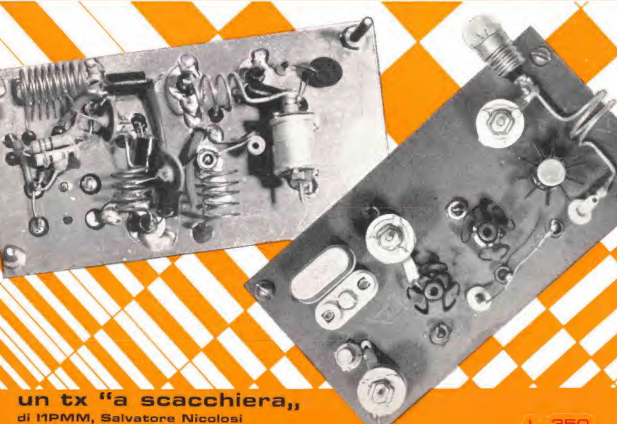
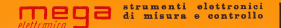


# eqelettronica pubblicazione mensile apedizione in abbgramenco postale, gruppo il



(nella foto, la versiona 2 W)

L. 350



# nuova serie analizzatori portatili

### PERSONAL 20

(sensibilità 20.000 ohm/V)

### PERSONAL 40

(sensibilità 40,000 ohm/V)



- minimo ingombro
- consistenza di materiali
- prestazioni semplici e razionali
- qualità indiscussa

### DATI TECNICI

### **Analizzatore Personal 20**

Sensibilità c.c.: 20.000 ohm/V

Sensibilità c.a.: 5.000 ohm/V (2 diedi al germanie)

Tensioni c.c. 8 portate: 100 mV - 2.5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1.000 V/fs.

Tensioni c.a. 7 portate: 2.5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1.000 V/ts. (campo di frequenza da 3 Hz a 5 KHz)

Correnti c.c. 4 portate: 50 p.A - 50 - 500 mA - 1 A

Correnti c.a. 3 portate: 100 - 500 mA - 5 A

Ohmetro 4 portate: laftore di moltiplicazione x1 - x10 - x100 - x1.000 — valori centro scala: 50 - 500 ohm - 5 - 50 Kohm — letture da 1 ohm a 10 Mohm/fs

Megaohmetro 1 portata: letture da 100 Kohoj p 100 Mohoy/is. Irete 125/220 VI

Capacimetro 2 portate: 50,000 - 500.000 pF/fs. (rete 125/220 V)
Frequenzimetro 2 portate: 50 - 500 Hz/fs. (rete 125/220 V)

Misuratore d'uscita (Output) 6 portate: 10 - 50 + 100 + 250 - 500 + 1.000 V/fs.

Decibel 6 portate: da -- 10 a +64 dB

Esecuzione: scala a specchio, calotta in resina acrilica frasparente, cassetta in novodur infrangibile, custodia in moplen antiurto. Completo di batteria e puntali.

Dimensioni: mm  $130 \times 90 \times 34$ 

Peso gr. 380

Assenza di commutatori sia rotanti che a leva, indipendenza di ogni

### **Analizzatore Personal 40**

Si differenzia dat Personal 20 per le seguenti caratteristiche:

Sensibilità c.c.: 40.000 ehm/V

Correnti c.c. 4 portate: 25 µA - 50 - 500 mA - 1 A

# Supertester 680 2/

20.000 Sensibilità Brevetti Internazionali -

STRUMENTO A NUCLEO MAGNETICO schermato contro i campi magnetici esterni!!!
Tutti i circuiti Voltmetrici e amperometrici di questo nuovissimo modello 680 R montano

RESISTENZE A STRATO METALLICO di altissima stabilità con la PRECISIONE ECCEZIONALE DELLO 0,5%!



꾿 ecord di ampiezza del quadrante e minimo ingombro l (mm. 128x95x32)

≥ecord di precisione e stabilità di taratura!

≥ecord di semplicità, facilità di impiego e rapidità di lettura!

**≥ecord di robustezza, compattezza e leggerezza!** (300 grammi)

hutuuliutte

SUD LOW ID

210

MOD. 680 R-PATENTED

6 5A=

🔁 ecord di accessori supplementari e complementari! (vedi sotto) 🔁 ecord di protezioni, prestazioni e numero di portate!

### 10 CAMPI DI MISURA 111

VOLTS C.A.: 11 portate: da 2 V. a 2500 V. massimil. VOLTS C.C.: 13 portate: da 100 mV. a 2000 V. 50 µA a 10 Amp. AMP. C.C.: AMP. C.A.: 12 portate: da иА а 10 portate: da 200 5 Amp. 1 decimo di ohm a 6 portate: da 1 decimo 100 Megachms. OHMS: Rivelatore di

Inoltre vi è la possibilità di estendere ancora maggiormente le prestazioni del Supertester 680 R con accessori appositamente progettati dalla I.C.E. Vedi illustrazioni e descrizioni più sotto riportate. Circuito elettrico con speciale dispositivo per la

compensazione degli errori dovuti agli sbalzi di

temperatura. Speciale bobina mobile studiata per un pronto smorzamento dell'indice e quindi una rapida lettura. Limitatore statico che permette allo strumento indicatore ed al raddrizzatore a lui accoppiato, di poter sopportare sovraccarichi accidentali od erronei anche

IL TESTER PER I TECNICI VERAMENTE ESIGENTI!!!

O

CE

REG-

Essi intatti, sia in Italia che nel mondo, sono sempre stati i più queritmente imitati nella forma, nelle prestazioni nella costruzione e perfino nel numero del modelloti Di ciò ne stamo orgogliosi poiche, come disse horst franke «L'imitazione e la migliore espressione dell'ammirazione) ».

PREZZO SPECIALE propagandistico L. 12.500 franco nostro stabilimento completo di puntali, pila e manuale d'istruzione. Per pagamenti all'ordine, od alla consegna, amaggio del relativa astuccio antiurto ed antimacchia in resimpelle speciale resistente a qualsiassi strappo o lacerazione. Detto astuccio da noi alla consegna, amaggio del relativa astuccio un'inclinazione di 45 gradi senza duverto estrarre da esso, ed un suo deppio tondo non visibile, può contenere oltre ai puntali di dotazione, anche molti altri accessori. Colore normale di serie del SUPERTESTER 680 R: amaggio a richiesta: grigio.

### mille volte superiori alla portata scelta!!! Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Fusibile, con cento ricambi, a protezione errate inserzioni di tensioni dirette sul circuito ohmetrico. Strumento antiurto con speciali sospensioni elastiche. Fusibile, con cento ricambi, a protezione e costruzione degli analizzatori più completi e perfetti. Il marchio «I.C.E.» è garanzia di superiorità ed avanguardia assoluta ed indiscussa nella progettazione e costruzione degli analizzatori più completi e perfetti.

### ACCESSORI SUPPLEMENTARI DA USARSI UNITAMENTE AI NOSTRI "SUPERTESTER 680"



PROVA TRANSISTORS E PROVA DIODI Transtest M O D. 662 I.C.E. Esso può eseguire tut-

te le seguenti misure: lcbo (lco) - lebo (lco) - lcco - lccs - lcer - Vcc sat - Vbe hFE (B) per i TRANSISTORS e Vf - Ir per i diodi, Minimo peso: 250 gr. - Minimo ingombre: 128 x 85 x 30 mm. - lcco - Vcc sat - Vcc sat - Vcc sat - Vbc hFE (B) per i TRANSISTORS e Vf - Ir per i diodi, Minimo peso: 250 gr. - Minimo ingombre: 128 x 85 x 30 mm. - Vcc sat - Vcc



VOLTMETRO ELETTRONICO con transistori a effetto di compo (FET) MOD, I.C.E. 680 Resistenza d'ingresso = Mohm - Tensione C.C.: da 100 mV. a 1000 V. - Tensione picco-picco: da 2,5 V. a

1000 V. - Ohmetro: da 10 Kohm a 10000 Mohm - Impedenza d'ingresso P.P = 1,6 Mohm con circa 10 pF in parallelo - Puntale schermato con commutatore incorporato per le seguenti commutazioni: V-C.C.; Vpicco-picco; Ohm. Circuita elettronico con doppio stadio Prezzo L. 6.900 completo di astrucio - differenziale. Prezzo netto propagandistico L. 12.500 completo di intruzione. completo di puntali - pila e manuale di istruzione.



TORE I.C.E. MOD. 616 per misure amperometriche in C.A. Misure eseguibili:

250 mA. - 1-5-25-50 e 100 Amp. C.A. - Dimensioni 60 x Amp. C.A. - Dimensioni 60 x 500 Amp. C.A. - Peso: x 70 x 30 mm. - Peso 200 gr. solo 290 grammi, Tascabilet - Prezzo netto L. 3.900 completo di astuccio e istruzioni. 2001 e riduttore a spina Mod. 29.

TRASFORMA- A M P E R O M E T R O A TENAGLIA 4mperclamp

per misure amperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti da esaminare - 7 portate: 250 mA. - 2,5-10-25-100-250 e

PUNTALE PER ALTE TENSIONI
(25000 V. C.C.) MOD. 10 I.C.E.



Prezzo netto: L. 2.900

LUXMETRO MOD, 24 I.C.E. a due scale da 2 a 200 Lux e da 200 a 20.000 Lux. Ottimo pure come esposimetro!!



Prezzo netto: L. 3.900



Prezzo netto: L. 6.900

SHUNTS SUPPLEMENTARE (100 mV.) MOD. 32 I.E.E. per portate amperometriche: 25-50 e 100 Amp. C.C.



Prezzo netto: L. 2.000 cad.

OGNI STRUMENTO I.C.E. É GARANTITO. RICHIEDERE CATALOGHI GRATUITI AI

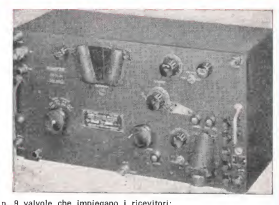


20141 MILANO - TEL. 531.554 5

# ANGELO MONTAGNANI

57100 Livorno via Mentana, 44 - Tel. 27.218 Cas. Post 655 c/c P.T. 22-8238

Natale, Capodanno . . .
. . . tempo di regali . . .
ecco un dono utile per
Voi e per i Vostri amici.



Ricevitori professionali a 9 valvole, che coprono in continuazione n. 6 gamme d'onda, da 1500 a 18.000 Kc/s.

-10110 111	ganno	a onau,	uu 100	9 G 10		,, 0	•
GAMMA A	1.500 a	3.000	Kc/s =	metri	200		100
GAMMA E		5.000	Ks/s =	metri	100	-	60
GAMMA (			Kc/s =				37,5
GAMMA I							
GAMMA F							
GAMMA E	14.000 a	18.000	Kc/s =	metri	21.428		16.666

n a valvote che implegano i ricevitori:

no improguno i mocvitori.	
2 stadi amplificatori RF Oscillatore Miscelatrice 2 stadi MF Rivelatrice, AVC, AF BFO Finale	6K7 6C5 6L7 6K7 6R7 6C5 6F6

Ottimi ricevitori per le gamme radiantistiche degli 80, 40 e 20 metri. I suddetti ricevitori sono completi di valvole e di alimentazione universale da 110 V, a 200 V. - L. 35.000+2500 imb. porto. Con media frequenza a cristallo, L. 10.000 in più.



Ricevitori professionali a 9 valvole, che coprono in continuazione n. 6 gamme d'onda, da 1.500 a 18.000 Kc/s.

LIONO II.	•	guiiiiii	a onaa,	uu iii	,00 u i	2.000 110	, .		
<b>GAMMA</b>					= metri		- 1	00	
GAMMA							-	60	
GAMMA								37,5	
GAMMA									
GAMMA									
GAMMA	F	14.000 a	18.000	Kc/s :	= metri	21,428	-	16,666	

La ditta A. Montagnani nel suggerire guzsti magnifici doni augura alla sua affezionata Clientela

Buone Feste e un prospero 1969

n. 9 valvole che impiegano i ricevitori:

2 stadi amplificatori RF Oscillatore Miscelatrice 2 stadi MF Rivelatrice, AVC, AF BFO Finale	6K7 6C5 6L7 6K7 6R7 6C5 6F6

Ottimi ricevitori per le gamme radiantistiche degli 80, 40 e 20 metri. I suddetti ricevitori sono completi di valvole e di alimentazione a 12 V. con Dynamotor. - Prezzo L. 30.000 + 2.500 lmb. porto.

CONDIZIONI DI VENDITA

Pagamento per contanti all'ordine a mezzo assegni circolari o postali, oppure, con versamento sul nostro c/c/ Postale 22-8238 Livorno. Non si accettano assegni di c/c/ - In assegno versare metà importo, aumenterà L. 500 per diritti di assegno.

LISTINO AGGIORNATO TUTTO ILLUSTRATO ANNO 1968

E' un listino SURPLUS comprendente Rx-Tx professionali, radiotelefoni e tante altre apparecchiature e componenti, Dispone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni.

Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa.

Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238, oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimborso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.



### APPARATO 19 MK II

Radio Ricevitore e Trasmettitore tipo 19 MK II

Completo di n. 15 valvole - Alimentatore a dinamotor con funzionamento a 12 Volt. DC. Corredato di tutti gli accessori per l'uso come sotto illustrato e del manuale di istruzione.

GAMME COPERTE: 1 Gamma: da 2 Mc a 4,5 Mc = m  $150 \cdot 66,6$  - 2 Gamma: da 4,5 Mc a 8 Mc = m  $66,6 \cdot 37,5$  - 3 Gamma: da usarsi come radiotelefono frequenza 235 Mc.

POTENZA: 80 W in uscita per grafia - Distanza coperta 1500-3000 Km. - 40 W in fonia - Distanza coperta, 1000-1500 Km.

VALVOLE IMPIEGATE: n. 6 6K7, n. 2 - 6V6, n. 2 - 6K8, n. 1 - 6H6, n. 1 - EF50, n. 1 - 807, n. 1 - 6B8 e n. 1 - E1148.

### SCATOLA JUNTON BOX



### **CONNETTORE SINGOLO**



CONNETTORI



MASTER



**CUFFIA E MICROFONO** 



**FLEMENTI ANTENNA** 



**CAVETTI COASSIALI** 



VARIOMETRO ORIGINALE



PREZZO DI VENDITA: L. 40.000 cad. più L. 5.000 per spese di spedizione.

CONDIZIONI DI VENDITA:

Il pagamento può essere effettuato a mezzo nostro c/c P.T. n. 22/8238, oppure con assegni circolari o postali. Cas. Post. 655. Non vengono accettati assegni di C/C.

ATTENZIONE: La nostra ditta declina ogni responsabilità su l'uso di questi apparati se usati come radiotrasmittenti (vedi « Norme Vigenti » sulle ricetrasmittenti).

La spedizione viene effettuata in due casse.

Per chi desiderasse l'alimentazione in corrente alternata chiedere offerta a parte.

### ANGELO MONTAGNANI

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

### Ditta T. MAESTRI

Livorno - Via Fiume, 11/13 - Tel. 38.062

### VENDITA PROPAGANDA

GENERATORI AF
TS-413/U - da 75 Kcs a 40 Mc, in 6 gamme più indicatore di modulazione e indicatore di uscita.
TS-48 - da 40 a 500 Mc in 3 gamme.

TS-497 - da 2 a 400 Mc, in 6 gamme più indicatore di modulazione e indicatore di uscita; TS-155-CUP - da 2.000 a 3.400 Mc. MOLTIPLICATORE DI FREQUENZA GERTSH - da 0,5 Mc a 30.000

Mc, mod. FM4A. TS-147-AP - da 8.000 Mc a 10.000 Mc.

GENERATORI DI BF E DIODO TS-382-CU - da 10 Cps a 300 Ks. SG-15-PCM - da 100 Cps a 36 Ks. TO-190-MAXSON - da 10 Cps a 500 Kcs HWELETT-PACKARD - mod. 233-A, da 10 Cps a 500 Kcs.

FREQUENZIMETRI

BC-221-M - da 20 Kc a 20 Mc-BC-221-AE - da 20 Kc a 20 Mc BC-1420 - da 100 Mc a 156 Mc. BECKMAN-FR-67 - da 10 Cps a 1.000 Kc digitale BECKMAN-5311 - da 10 Cps a 1.000 Mc digitale transistorizzato.



ROTATORI D'ANTENNA

Mod. CROWN - M-9512 - della CHANAL MASTER - volt 220 ac. completamente automatico.

### RADIORICEVITORI E TRASMETTITORI DISPONIBILI AL 1-7-1968

SK73 Hallicrafter 274 FRR versione RAK - Copertura continua in 6 gamme più preselettore a 6 canali più ricezione telescriventi da 540 Kcs a 54 Mcs - Alimentazione volt AC 90-260 come nuovi.

SP 6001X 274-A FRR versione RAK - Copertura continua in 6 gamme più 6 canali opinabili a frequenza fissa per ricezione in telescrivente da 540 Kcs. a 54 Mcs. alimentazione 90-260

volt AC - come nuovi.

SP600 JX 274-C-FRR versione RAK - Caratteristiche come sopra, versione più recente - cofanetto per versione sopramobile. HQ 100 copertura continua - da 054 a 30 Mc in gamme - Alimentazione 110 volt

### TRASMETTITORI

BC 610 E e I - come nuovi completi di tutti gli accessori prezzo a richiesta.

HX 50 Hamarlund da 1 a 30 Mc nuovo.

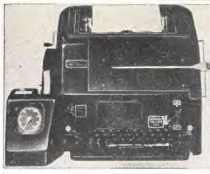
Rhoden e Swarz 1.000 - da 1 KW antenna copertura continua da 2 a 20 Mc. - prezzo a richiesta. BC 342 E - Copertura da 1 a 18 Mc revisionati e tarati alimentazione 110 volt A. BC 652 - Copertura da 1 a 9 Mc revisionati e tarati senza

alimentatore.

ARC 1 - Ricetra da 10 a 156 Mc. - alimentazione 24 volt DC 15460 - Copertura continua da 200 Ks a 9 Mc - alimentazione 24 volt DC.

**PROVATRANSISTOR** 

Mod. MLTT della Microlamda.



### TELESCRIVENTI E LORO ACCESSORI DISPONIBILI AL 1-7-1968

TG7B - mod. 15 - teletype - Telescrivente a foglio, tastiera inglese, motore a spazzole a velocità variabili, viene venduta revisionata oppure da revisionare TTSS - mod. 15 A - Teletype - caratteristiche come la TG7

ma con motore a induzione, velocità fissa, o variabile sostituendo la coppia degli ingranaggi.

T17 - mod. 19 - Teletype - telescrivente a foglio, con perforatore di banda incorporata; può scrivere soltanto, oppure scrivere e perforare, o perforare soltanto; motore a spazzole, velocità variabile, perforatore con conta battute; tastiera inglese, cofano con supporto per rullo di banda; viene venduta revisionata oppure no.

SCAUB e LORENS - mod. 15 - Come il modello TG7B, prodotto

dalla Scaub e Lorens, tedesca, su licenza, teletype.

SCAUB e LORENS - mod. 19 - come il modello TT7 prodotto. dalla Scaub e Lorens tedesca.

TT26 - Ripetitore lettore di banda, motore a spazzole, va cità regolabili.

TT26FG - Perforatore di banda scrivente con tastiera, motore a spazzole velocità regolabili.

Mod. 14 - Perforatore di banda non scrivente in cofanette.

### **DISPONIAMO INOLTRE:**

Alimentatori per tutti i modelli di telescriventi. Rulli di carta, originali U.S.A. in casse di 12 pezzi. Motori a spazzole ed a induzione, per telescrivente
Parti di ricambio per tutti i modelli descritti.

STRUMENTI VARI

MILLIVOLMETRO elettronico in Ac - da 0,005 volt a 500 volt, costruito dalla Ballantine. VOLMETRO elettronico RCA -DECI BEL METER ME-22-A-PCM - mod. Junior volt-hom.

RIVELATORI DI RADIOATTTIVITA'

Mod. CH-720 della CHATHAM Electronics.
Mod. PAC-3-GN della EBERLINE, completamente a transistor.
Mod. IN-113-PDR della NUCLEAR Electronics.
Mod. DG-2 - Rayscope.

OSCILLOSCOPI OS4-AN/URM24 OS8-AU 3 BU AN-USM-25 511-AD-TEKTRONIC



CERCAMETALLI

Mod. 27-T - transistorizzato, profondità massima 2,5 mt. Mod. 990 - transistorizzato, profondità massima 10 mt. ONDAMETRI - da 8.000 Mc a 10.000 Mc. TS-488-A

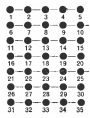
INFORMAZIONI A RICHIESTA, AFFRANCARE RISPOSTA, SCRIVERE CHIARO IN STAMPATELLO



Le UK/5000 « S-DeC » sono piastre, usate a migliaia nei laboratori di ricerca, industriali o didattici. Per questi ultimi, si adattano a studi di ogni grado, dalle Scuole Tecniche alle Università.

Queste piastre, affermatesi rapidamente ai tecnici di tutto il mondo, sono ora disponibili anche in Italia!

Il diagramma seguente dimostra le possibilità di contatti con le UK/5000. Ogni piastra presenta la superficie ripartita, con una parte numerata da 1 a 35 e l'altra da 36 a 70. Sono realizzabili, perciò, numerosissimi stadi circultali.



Le piastre possono essere coilegate ad incastro per formare circuiti di qualunque dimensione. I componenti vengono semplicemente inseriti nei contatti, senza saldatura alcuna, ed estratti con altrettanta semplicità quando occorre.

Manuale pratico - In ogni scatola UK/5000 è contenuto un libretto con vari progetti esemplificativi.

Accessori - Viene fornito, con ogni UK/5000, un pannello per il montaggio dei potenziometri. Questo pannello si innesta su apposite guide. Fanno parte inoltre del Kit alcune piccole molle, da usare per contatti senza saldature degli elementi che vengono montati sul pannello, e delle clips per ferriti ecc.

Progetti con l'UK/5000 - Il già citato manuale fornisce istruzioni complete per l'esecuzione dei circuiti. Fra questi c'è un radioricevitore reflex a tre transistor con rivelatore a diodo; un oscillatore per esercitazioni telegrafiche; un lampeggiatore elettronico; un amplificatore audio a tre stadi e molti circuiti oscillanti.

### Dati tecnici

- Forza di inserimento e di estrazione su i
  terminale de i
  componenti
  90 g
- Capacità fra le file adiacenti dei contatti 3 pF
- Resistenza fra i contatti a d i a centi 10 mΩ
- -- Resistenza fra le file adlacenti dei contatti  $10^{10} \, \Omega$



UK/5000 «S-DeC» completo di accessori e manuale, quanto prima in distribuzione presso tutti i punti dell'organizzazione G.B.C. in Italia. Prezzo di listino Lire 5.900.

# VOVOTER

### CON CERTIFICATO DI GARANZIA

Mod. TS 140 - 20,000 ohm/V in c.c. e 4,000 ohm/V in c.a.

**CAMPI DI MISURA 50 PORTATE** VOLT C.C.

8 portate 100 mV - 1 V - 3 V - 10 V - 30 V 100 V - 300 V - 1000 V 7 portate 1.5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V 1500 V - 2500 MA - 5 MA - 500 mA - 5 A 4 portate 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A 6 portate Ω x 0.1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 Ω x 1 K - Ω x 10 K VOLT C.A.

AMP. C.C.

AMP. C.A. **OHMS** 

REATTANZA 1 portata da 0 a 10 MΩ

FREQUENZA 1 portata da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

**VOLT USCITA** 7 portate 1,5 V (condens. ester.) - 15 V 50 V - 150 V - 500 V - 1500 V 2500 V

DECIBEL CAPACITA'

6 portate da — 10 dB a + 70 dB 4 portate da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment. batteria)

### Mod. TS 160 - 40.000 $\Omega/V$ in c.c. e 4.000 $\Omega/V$ in c.a.

10 CAMPI DI MISURA 48 PORTATE 8 portate: 150 mV - 1 V - 1,5 V - 5 V 30 V - 50 V - 250 V - 1000 V 6 portate: 1,5 V - 15 V - 50 V - 300 V -VOLT C.C.

VOLT C.A. 500 V - 2500 V

AMP. C.C. 7 portate: 25 μA - 50 μA - 0,5 mA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA

AMP. C.A. 5 A **OHMS** 6 portate: Ωx0,1 - Ωx1 - Ωx10

Ω x 100 - Ω x 1 K - Ω x 10 K (campo di misura da 0 a 100 Ms 1 portata: da 0 a 10 M $\Omega$ 1 portata: da 0 a 50 Hz -REATTANZA

**FREQUENZA** da 0 a 500 Hz (condensatore esterno)

**VOLT USCITA** 6 portate: 1,5 V (cond. esterno) 15 V - 50 V

300 V - 500 V - 2500 V DECIREL 5 portate da:

-- 10 dB a + 70 dB CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0,5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 uF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment, batte)

interna) **Protezione** elettronica del galvanometro. Scala a specchio, sviluppo mm. 115, 5 graduazione colori. ECCEZIONALE!

VIA GRADISCA, 4 - TEL. 30.52.41 - 30.52.47 20151 MILANO





PRESSO TUTTI DI MATERIALE **ELETTRICO** E RADIO-TV

IN VENDITA

TS 140 L. 10800 TS 160 L. 12500

franco nostro stabilimente

SCALA

PICCOLO

### **ACCESSORI** FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER LA MISURA DELLA CORRENTE AUTERNATA Mod. TA6/N portata 25 A - 50 A - 100 A - 200 A



DERIVATORI P€R LA MISURA DELLA CORRENTE CONTINUA Mod. 5H/ 30 portata 30 A Mod. 5H/150 portata 150 A

NOVOTEST



PUNTALE PER LA MISURA DELL'ALTA TENSIONE od. VC1/N port. 25.000 V c.c. Mod.



TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA Mod. T1/N campo di misura da —25° +250°



CELLULA FOTOELETTRICA PER LA MISURA DEL GRADO DI ILLUMINAMENTO Mod. L1/N campo misura da 0 a 20.000 Lux



DEPOSITI IN ITALIA:
BARI Biagio Grimaldi
Via Pasubio 116
BOLOGNA P.I. Sibani Attille
Via Zanardi 2/10
CATANIA Elle Emme s.a.s. CATANIA Elle Emme s.a.s. Vis Cagliari 57
FIRENZE
Dott. Alberto Tiranti
Vis Frè Bartolommeo 38
GENOVA P.I. Conte Luigi
Via P. Salvago 18
MILANO Presso ns. Sede
Via Gradisca 4
NAPOLI Cesarano Vincenze
Via Strettola S. Anna
alle Paludi 62
PESCARA
P.I. Accorsi Giuseppe P.i. Accorsi Giuseppe Via Osento 25 ROMA Tardini di E. Cereda e C. Via Amatrice 15 Via Amatrice 15 TORINO

Rodolfo e Dr. Bruno

Pomé Corso Duca degli Abruzzi 58 bis



### ELETTROCONTROLLI - ITALIA

SEDE CENTRALE - Via del Borgo, 139 b-c - 40126 BOLOGNA Tel. 265.818 - 279.460

La ns. direzione è lieta di annunciare l'avvenuta apertura dei seguenti punti di vendita con deposito sul posto.

ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per CATANIA ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per FIRENZE ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per PADOVA ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess, per PESARO ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per RAVENNA

Via Cagliari, 57 - tel. 267.259 Via Maragliano, 40 - tel. 366.050 Via Dario Delù, 8 - tel. 662.139 Via A. Cecchi, 27 - tel. 64.168 Via Salara, 34 - tel. 27.005

E' nostra intenzione ampliare detti punti di vendita, creando nuovi concessionari esclusivi in ogni provincia; per coloro che fossero interessati, pregasi mettersi in diretto contatto con la nostra direzione al fine di prendere gli accordi del caso. Si richiedono buone referenze, serietà commerciale e un minimo di capitale.

Caratteristiche e prezzi di alcuni componenti di maggior interesse:
FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI CADMIO

### TRANSISTOR

Tipo	Vсво	Potenza	Guadagno hre	Prezzo
2N5172	25 V.	0,2 W	100-750	L. 230
BSX51A	50 V.	0,3-1 W	75-225	L. 270
2N456A	45 V.	90 W		L. 1.100
2N3055	100 V.	115 W	15-60	L. 1.800

### PONTI DI GRAETZ MONOFASI AL SELENIO

Tipo	Veff.	mA eff.	Pre	ZZO
B30C100/150	30	100/150	L.	230
B30C150/250	30	150/250	L.	250
B30C300/500	30	300/500	L.	290
B30C450/700	30	450/700	L.	390
B30C600/1000	30	600/1000	L.	520

### **DIODI CONTROLLATI**

Tipo	VBO	Amp. eff.	Prezzo
G106A2	100 V.	2 Amp.	A L. 880
C20U	25 V.	7,4 Amp.	L. 2.300
C20F	50 V.	7.4 (Osp.	2.500
C20A	100 V.	7.4 Amp.	2.600
TRDU-2	400 V	CHAA 69	LO 3.000

### DIODI RADDRIZZATORI AC SILICIO

Tipo	Placo Inverso	Amp. eff.	Pre	220
4J05	400 V.	OS Amp.	L.	80
ESK	0 1250 V. O	1 Amp	L.	220
2AF1	180CV.	12 Amp.	£.	325
2AF2	780 V.	12 Amp.	L.	420
2AF4	400 V.	12 Amp.	L.	510
41HF5	50 V.	20 Amp.	L.	405
41HF10	100 V.	20 Amp.	L.	620
41HF20	200 V.	20 Amp.	L.	680
41HF40	400 V.	20 Amp.	L.	980
41HF60	600 V.	20 Amp.	L.	1.970
41HF80	800 V.	20 Amp.	L	2.460
41HF100	1000 V.	20 Amp.	L.,	3.095



Tensione di zener: 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24: cad. L. 320 320

**DIODI ZENER 1 W al 5%**Tensione di zener: 3,3 - 3,6 - 3,9 - 4,3 - 4,7 - 5,1 - 5,6 - 6,2 - 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 -13 - 15

« MULTITESTER 67 »  $40.000 \Omega/V.cc.$   $20.000 \Omega/V.ca.$ Analizzatore universale portatile che permette 8 campi di misura e 41 portate a lettura diretta. L. 10.500 netto (compreso custodia in resina antiurto, due

pile e coppia dei puntali).





L. 650

MKV 7ST dissip. 100 mW 125 Vcc o ca L. 350

700

MKY-7 MKY 25I 200 Vcc o ca

L. 390

dissip. 75 mW 150 Vcc o ca. L. 590

dissip. 150 mW 150 Vcc o ca

dissip. 500 mW EMETTITORI DI RADIAZIONI INFRAROSSE

All'arseniuro di gallio per apparecchiature fotosensibili particolarmente adatti per essere modulati ad altissima frequenza ed utilizzati per telefoni ottici. Tipo MGA 100 400 mA prezzo L. 3.500

### FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI PIOMBO



Sensibili al raggi Infrarossi particolarmente adatte per apparecchiature d'allarme a raggi Infrarossi, usate inoltre per rivelazione e controllo della temperatura emessa da corpi caldi. prezzo L. 3.250 Tipo CE-702-2

RELE' SUB-MINIATURA ADATTISSIMI PER RADIOCOMANDI



GR010 MICRO REED RELE' per cc. 500 imp./sec. - 12 V Portata contatto 0,2 A

L. 1.180 Vasta gamma con valori di-versi: 6, 24 V.cc Preventivi a richiesta.



957 MICRO RELE' per cc. 957 MICRO κΕΣΕ μ... 300 Ω - 2 U da 1 Amp. L. 1.650

A deposito vasta gamma con 1-4 scambi in valori diversi. Preventivi a richiesta.



RELE' MINIATURA per cc. 430 ohm - 6-24 V 4 scambi a 1 Amp.

Prezzo speciale netto L. 1 000 cad. (zoccolo escluso)

ATTENZIONE!!! VANTAGGIOSISSIMA OFFERTA
CONDENSATORI A CARTA + CONDENSATORI ELETTROLITICI + CONDENSATORI VARI = UNA BUSTA DI 100 CONDENSATORI MISTI al prezzo propaganda di L. 600 (4 buste L. 2.000).

Abbiamo a Vostra disposizione il NUOVO CATALOGO LISTINO COMPONENTI, richiedetecelo, sarà inviato gratuitamente solo a coloro che acquisteranno materiale per un valore non inferiorea L. 2.000.

AVVISO IMPORTANTE A TUTTA LA NS. NUMEROSA CLIENTELA I nostri punti di vendita, completamente forniti, sono a vostra disposizione pertanto vi preghiamo di rivolgervi al punto di vendita a voi più vicino, eviterete perdite di tempo e spese inutili.

N.B. Nelle spedizioni di materiale con pagamento anticipato considerare una maggiorazione di L. 250. Nelle spedizioni in contrassegno considerare una maggiorazione di L. 500.

### FANTINI

### **ELETTRONICA**

### Via Fossolo, 38/c/d - 40139 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

100 cad

DENSIMETRI 1.15 - 1.20 - 1.25 G

### **IMPORTANTE:**

Fino al 31 Gennaio 1969 a coloro che acquistano materiale qui elencato per una somma superiore a L. 10.000, viene concesso uno sconto del 15%. Per acquisti superiori alle L. 20.000, lo sconto è elevato al 20%.

CONFEZIONE DI N. 33 VALVOLE ASSORTITE nelle seguenti tre combinazioni:

10	20	30
9002	9002	9002
956 o 957	956 o 957	956 o 957
RL 2,4 TI	RL 2.4 TI	RL 2,4 TI
6AW8-A	ECC81 o ECC80IS	
ECH3	ECH3	ECH3
6J5 metallica	6J5 metallica	6J5 metallica
4672	4671	5AN8
CV21	12SC7 metallica	12SC7 metallica
VT192	VT27	VT192
2C26	FW4/500	KT45
18013	18013	18013
ARTP1	ARTPI	ARTP1
ARP37	ARP37	ARP37
6U7	6U7	6U7
7V7	7V7	7V7
89	89	89
VP41	VP41	VP41
2x ATP7	2x ATP7	2x ATP7
2x VT37	2x VT37	2x VT37
2x VT49	2x VT49	2x VT49
4x VT52	4x VT52	4x VT52
4x VP13K	4x VP13K	4x VP13K
VR135	VR135	VR135
RRBF	RRBF	RRBF
Prezzo di una	confezione L. 1.400	

Prezzo di una confezione L. 1.400 Si tratta nella maggior parte di valvole NUOVE SCATOLATE.

<b>ZOCCOLI BACHELITE</b> 7 valvole tedesche	piedini,	9	piedini,		nins, 8	
ZOCCOLI DOPPI PER 807				L.	50	cad.
CALIBRATORI per valvole				L.	50	cad

CONDENSATORI TELEFONICI

Valori: 25  $\mu F$  - 48-60V; 0,5  $\mu F$  - 650V; 4x 0,25  $\mu F$ ; 0,65  $\mu F$  - 250 V - 1+1/175V L. 25 cad. Disponiamo inoltre di molti altri valori e tipi, allo stesso prezzo.

CONDENSATORI DUCATI MYLAR a film poliesteri - 150-400 V Valori 1.000 pF - 1.500 pF - 2.200 pF - 3.300 pF - 6.800 pF - 15 000 pF - 22 000 pF - 27 000 pF - 33 000 pF - 68.000 pF 0.15  $\mu$ F - 0.22  $\mu$ F - 0.33  $\mu$ F - 0.47  $\mu$ F - 0.68  $\mu$ F L, 3 cad.

CONDENSATORI MOTORSTART 200÷250	μF/125 <b>L</b> .		cad
VARIABILI DUCATI:			
4 sezioni 200+240+150+300 pF	L.	100	cad
6 sezioni 200+240+80+140+22+22 pF	L.	100	cad
2 sezioni 400+400 pF	L.	100	cad
2 sezioni 440+440 pF	L.	100	cad

TRASFORMATORI OUNCER, di piccolo ingombro e dal versatile impiego (traslatori, microfonici, interstadio, ecc.) C/429 - C1252 - C/339 L. 50 cad.

TRASFORMATORI A 400 PERIODI, di varie uscite e wattaggi L. 250 cad.

7000 cad

**CASSETTE** per fonovaligie in legno ricoperto in tela plasticata, nuove L. **250** cad.

CONTENITORI PER STABILIZZATORI, in lamiera verniciata L. 150 cad

DENSIMETRI 1.15 - 1.20 - 1.25 G	L.	100	cac
STABILIZZATORI DI TENSIONE A FERRO S. Ingresso: 12÷18 Volt Uscita: 12 volt costanti	ATUI	RO 150	Cad
CUSTODIE OSCILLOFONO IN PLASTICA,	color	i: bia	ncc
avorio, marrone  CONTAGIRI a 5 cifre da kilowattore	L.	120	cad
SELSYN di potenza 90÷115 V - 400 periodi	L.	2.000 la co	
PUNTE PER SALDATORE ELTO a resistenza	L.	30	cad
CONTENITORI IN LAMIERA verniciata, nuov dimensioni 18 x 12 x 10 cm.	/i, <b>L.</b>	200	cac
SPIE AMPEROMETRICHE: 3V/3mA	L.	300	cad
RESISTENZE S.E.C.I. a filo, alto wattaggio Valori: 2 ohm - 500 - 1.000 - 3K+2K+2K 50 Kohm Disponiamo di altri valori e tipi, allo stes	- 51 <b>L</b> .	K - 2: <b>200</b> prezzo	
RELAYS TELEFONICI, 2 - 4 scambi - 12 Volt	L.	150	cac
CITOFONI DUCATI	L.	300	cad
CONVERTITORE MOTOROLA da 300 W: ent uscita 6 Vcc, modificabile per uscita 220 Vca	rata <b>L</b> .	12 V 8.000	
VARIOMETRI D'ANTENNA	L.	500	cac
VIBRATORI a 6 V - 4 o 6 piedini	L.	300	cac
VIBRATORI a 24 V - 4-6-7-9 piedini	L.	300	cac
RADDRIZZATORI AL SELENIO a 3 piastre	cm L.		x 2, cad
STRUMENTI INDICATORI VARI	L.	300	cac
BOBINE E SUPPORTI per GRID-DIP	L.		cac
più scambi	en 3 <b>L</b> .	2.000	cac
PACCO 50 RESISTENZE NUOVE, assortite, la tipo miniatura L.	mag . <b>60</b>	gior p	art acc
TRANSISTOR PHILIPS NUOVI tipo: OC70 OC71 OC170/P OC72 in coppie selezionate, la coppia	L. L. L.	250 250 250 400	cad
TRANSISTOR S.G.S. NPN AL SILICIO per \ BF152 BF166 BF175 IVW9570 BF159	/HF	L. L. L. L.	15 20 15 15 20
TRANSISTOR SIEMENS di potenza AD133, 30 nuovi	W,		40 \ 1. <b>30</b>
DIODI AL SILICIO NUOVI PHILIPS tipo: BY126 - 650 Volt - 750 mA	L. L.	300 350 250	cac
BY127 - 700 Volt - 750 mA  DIODI AL SILICIO BY103 127 volt - 0,5 A  DIODI AL SILICIO EGS D94 simile al BY114  DIODI AL SILICIO IRC1 - 75V 15A  ALETTE DI FISSAGGIO per diodi di potenza	L. L. L.	200 300 130	cad

CAMERE DI IONIZZAZIONE

PROIETTORE PER DIAPOSITIVE. APPARATO PER RAGGI X APPARATO PER MARCONITERAPIA.

Pagamento: anticipato a mezzo vaglia, assegno o ns. c.c.p.

n. 8/2289, aggiungendo L. 500 per le spese d'imballo e

Contrassegno: (a ricevimento merce) - Spese d'imballo e trasporto L. 700,

Condizioni di vendita:

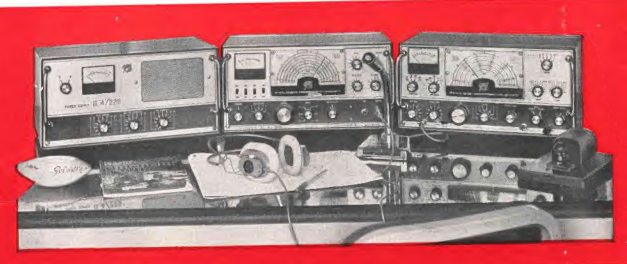
# GELOSO presenta la LINEA "

La richiesta di apparecchiature sempre più perfette e di maggiore potenza e il desiderio di effettuare collegamenti con paesi sempre più lontani hanno divulgato il sistema di trasmissione e ricezione in SSB.

Ciò comporta un notevole aumento della complessità di queste apparecchiature, tale da rendere non agevole la costruzione di esse da parte del radioamatore.

La nostra Casa ha quindi realizzato industrialmente, con criteri professionali, la Linea «G», cioè una serie di apparecchi costituita dal trasmettitore G4/228, dal relativo alimentatore G4/229 e dal ricevitore G4/216.

Tutti questi apparecchi sono stati progettati sulla base di una pluridecennale esperienza in questo campo. Sono costruiti secondo un elegante disegno avente notevole estetica professionale. Hanno forma molto compatta, grande robustezza costruttiva e possono essere usati con successo anche da parte di radiamatori non particolarmente esperti. Ecco perché la Linea « G » ha soprattutto il significato di qualità, sicurezza, esperienza, prestigio.



### G.4/216

Gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 metri e scala tarata da 144 a 148 MHz per collegamento con convertitore esterno.

Stabilità: 50 Hz per MHz.

Rejezione d'immagine: > 50 dB

Rejezione di F.L.: > 70 dB

Sensibilità: migliore di 1  $\mu V$ , con rapporto segnale disturbo > 6 dB.

Limitatore di disturbi: « noise limiter » inseribile.

Selettività: a cristallo, con 5 posizioni

10 valvole + 10 diodi + 7 quarzi.

Alimentazione: 110-240 V c.a., 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 40 x 20 x 30.

e inoltre: « S-Meter »; BFO; controllo di volume; presa cuffia; accesso ai compensatori « calibrator reset »; phasing; controllo automatico sensibilità; filtro antenna; commutatore «receive/stand-by».

### G.4/228-G.4/229

Gamme: 80, 40, 20, 15, 10 metri (la gamma 10 metri è suddivisa in 4 gamme).

Potenza alimentazione stadio finale: SSB 260 W p.p.; CW 225 W; AM 120 W.

Soppressione della portante e della banda indesiderata: 50 dB Sensibilità micro: 6 mV (0,5 M).

15 valvole + 3 6146 finali + 2 transistori + 19 diodi + 7 quarzi. Stabilità di frequenza: 100 Hz, dopo il periodo di riscaldamento.

Fonia: modulazione fino al 100%

Grafia: Con manipolazione sul circuito del 2º mixer del VFO . possibilità in break-in.

Possibilità di effettuare il « push to talk » con apposito microfono. Strumento di misura per il controllo della tensione e della corrente di alimentazione dello stadio finale.

Altoparlante (incorporato nel G.4/229) da collegare al G.4/216 Dimensioni: 2 mobili cm 40 x 20 x 30.

265,000

G.4/22990.000 GELOSO è ESPERIENZA e SICUREZZA



GELOSO S.p. A. - VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808

Richiedere le documentazioni tecniche, gratuite su tutte le apparecchiature per radioamatori.

## La Chinaglia ELETTROCOSTRUZIONI S.a.S.

Via Tiziano Vecellio 32 - Tel. 25.102 - 32100 Belluno



### Presenta la prestigiosa serie dei tester



### Dinotester

L'analizzatore del domani.

primo analizzatore elettronico brevettato di nuova concezione realizzato in un formato tascabile.

Circuito elettronico con transistore ad effetto di campo - FET dispositivi di protezione ed alimentazione autonoma a pile.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE SCATOLA bicolore beige in materiale plastico antiurto con pannello in urea e calotta « Cristallo » gran luce. Dimensioni mm 150 x 95 x 45. Peso gr. 670. QUADRANTE a specchio antiparaliasse con 4 scale a colori; indice a coltello; vite esterna per la correzione dello zero. COMMUTATORE rotante per le varie inserzioni. STRUMENTO CI. 1,5 40 μA 2500 Ω, tipo a bobina mobile a magnete permanente. VOLTMETRO in cc. a funzionamento elettronico (F.E.T.). Sensibilità 200 ΚΩ/V. VOLTMETRO in ca. realizzato con 4 doici al germanio collegati a ponte; campo nominale di frequenza da 20 Hz a 20 KHz. Sensibilità 200 ΚΩ/V. OHMMETRO a funzionamento elettronico (F.E.T.) per la misura di resistenze da 0,2 Ω a 1000 MΩ alimentazione con pile interne. CAPACIMETRO balistico da 1000 pF a 5 F: alimentazione con pile interne. DISPOSITIVI di protezione del circuito elettronico e dello strumento contro sovraccarichi per errate inserzioni. ALIMENTAZIONE autonoma a pile (n, 1 pila al mercurio da 9V).

ALIMENTAZIONE autonoma a pile (n. 1 pila al mercurio da 9V).

COMPONENTI: boccole di contatto originali « Ediswan », resistenze a strato « Rosenthal » con precisione del ± 1%, diodi « Philips » della serie professionale, transistore ad effetto di campo originale americano.

SEMICONDUTTORI: n. 4 diodi al germanio, n. 3 diodi al silicio, n. 1 transistore ad effetto di campo

ad effetto di campo.

COSTRUZIONE semiprofessionale a stato solido su piastra a circuito stampato.

ACCESSORI IN DOTAZIONE: astuccio, coppia puntali rosso-nero, puntale per 1 KV cc, pila ai mercurio da 9V, istruzioni dettagliate per l'impiego.

A cc	7 portate	5	50	500	μА	-	5	50	mΑ	-	0,5	2,5	5 A
V cc	9 portate	0,1	0,5	1 5	10	50	100	500	1000	) V	(25	K V	) *
V ca	6 portate	5	14	0	Ę	50		100	- 5	00		1000	V
Output in V BF	6 portate	5	10	0	5	50		100		00		1000	īV
Output in dB	6 portate	da	10	a +	62	dB						-	_
Ohmmetro	6 portate	1	10	10	0 K	Ohm	-	1	10	)	1000	MOI	hm
Cap. balistico	6 portate	5	500	- 5	000		50.00	00	500.	000	иF	-5	F

mediante puntale alta tensione a richiesta A T. 25 KV.



Portate 46 sensibilità 200.000 º/V cc 20.000 Ω/V ca

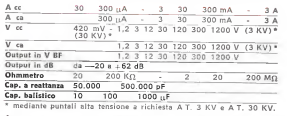
### Prezzo netto L. 18.900



### Lavaredo 40.000 g/V cc e ca

Analizzatore universale, con dispositivo di protezione ad alta sensibilità, destinato ai tecnici più esigenti.

l circuiti in c.a. sono muniti di compensazioni termica. I componenti di prima qualità uniti alla produzione di grande serie, garantiscono industriale di grande classe. Caratteristiche generali e ingombro come mod. DINOTESTER.



A CC	50 - 500 μA - 5 50 mA - 0.5 2.5 A
A ca	500 µA - 5 50 mA - 0,5 2,5 A
V cc	300 mV - 1,5 5 15 50 150 500 1500 V (25 KV)*
V ca	- 1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Output in V BF	- 1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Output in dB	da —20 a +66 dB
Ohmmetro	10 100 KΩ - 1 10 100 MΩ

25,000 Cap. balistico 10 100 1000 uF mediante puntale alta tensione a richiesta A T. 25 KV.



### AN 660 - B 20.000 9/V cc e ca

Analizzatore di impiego universale Indispensabile per tutte le misure di tensione, corrente, resistonza e capacità che si riscontrano nel cam-po RTV. La semplicità di manovra, la costruzione particolarmente robusta e I dispositivi di

protezione, permettono l'implego di questo stru-mento anche ai meno esperti. Caratteristiche generali e ingombro come mod. DINOTESTER.

### NUOVA VERSIONE U.S.I.

### per il controllo DINAMICO degli apparecchi radio e IV (Brevettato).

Cap. a reattanza

Per il controllo Dinamico degli appareccni radio e iv (prevertato).

I tre analizzatori sopra indicati sono ora disponibili in una nuova versione contraddistinta dalla sigla U.S.I. (Universal Signal Injector) che significa iniettore di Segnali Universale.

La versione U.S.I. è munita di due boccole supplementari cui fa capo il circuito elettronico dell'iniettore di segnali costituito fondamentalimente da due generatori di segnali: Il primo funzionante ad audio frequenza, il secondo a radio frequenza.

Data la particolare forma d'onda impulsiva, ottenuta da un circuito del tipo ad oscillatore bioccoto, ne risulta un segnale che contiene una vastissima gamma di trequenza amoniche che arrivano fino a 500 MHz. Il segnale in uscita, modulato in ampiezza, frequenza e fase, si ricava dalle apposite boccole mediante l'impiego del puntali in dotazione. Il circuito è realizzato con le tecniche più progredite: piastra circuito stampato e componenti a stato solido.

L'alimentazione è autonoma ed è date dalle stesse pile dell'ohmmetro. A titolo esemplificativo riportiamo qualche applicazione del nostro Iniettore di Segnali controllo Dinamico degli stadi audio e medi frequenza; controllo Dinamico degli stadi audio e medi frequenza; controllo Dinamico degli stadi audio e medi progredite piastra delle elevisione mediante segnali audio e vidao.

Può essere inoltre vantaggiosamente impiegato nella riparazione di autoradio, registratori, amplificatori audio di ogni tipo, come modulatore come oscillatore di nota per esercitazioni con l'aliabete Morse.

### MIGNONTESTER 300

Analitzatore lascabile universale
1.2 kΩ/Vcc-ca 29 portate
11 tester più economico nel mercato.
Prezzo netto 1. 7.500

### ELETTROTESTER VA-32-B

Analizzatore universale per elettricisti con cercafase e tusibili di protezione 15 por-tate 4 capi di prova.

### MIGNONTESTER 365

Analizzatore tascabile ad alta sensibilità con dispositivo di protezione 20 kΩ/Vcc 36 portate. Il più economico del 20 kΩ/V

250.000 pF

### SCATOLA DI MONTAGGIO!!



### CARICA BATTERIE PER AUTO 6-12 V. 6 Amp.

- 1 Elegante mobiletto portatile in lamiera stampata verniciata a fuoco (grigio perlableu mare) completa di maniglia.
- 1 Trasformatore a flusso disperso 125-220/ 6-12 V. 6 A.
- 1 Diodo al silicio 100 V. 15 Amp.
- 1 Raffreddatore per diodi
- 1 Amperometro elettromagnetico da quadro 6 Amp. f.s.
- 1 Interruttore a levetta.
- 1 Spia completa di lampada
- 1 Cambiotensione
- 2 Morsetti serrafilo isolati rosso-nero 20 Amp.
- 1 Portafusibile completo di fusibile
- 1 Cordone di alimentazione
- 4 Piedini in gomma
- Viti e accessori vari
- Istruzioni per il montaggio e l'impiego

L. 6.800

### MINICONEL

via Salara 34 - tel. 27.005 - 48100 RAVENNA

CONDIZIONI DI VENDITA: Spedizioni dovunque.

Pagamento all'ordine a 1/2 vaglia o assegno circolare, ag giungendo L. 400 per spese di imballo+spedizione.

Pagamento contrassegno aggiungendo L. 600.



dicembre 1968 - numero 12

### sommario

929 Le linee di ritardo

Alimentatoro stabilizzato con volumeiro etettronico

936 Misuriamo la frequenza del quarzi

938 La pagina del pierini

Il IX a scaechiera ovvero da 0.1 a 6 W in 144!

Un preamplificatore per la serie SGS AF11 e AF12

942

945 Il sanfilista

949 sperimentare

954

956

Un calibratore (debitamente accessoriato) può servire a misure di L.M.O.?

965 Indice analitico 1968

Come utilizzare i doni della Rivista 973

978 Ricetrasmetritore transistorizzato 2 m S W

CO... CO... dalla IISHF

988 Alto ledellà stereo - Gil impranti

990 carta bianca

EDITORE

Timer per tempt lunghi n. 2 996

offerte e richleste

1004 modulo per offerte o richieste

Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - Telef, 27 29 04 Riccardo Grassi - Mauro Montanari Le VIGNETTE siglate 11NB sono dovute alla penna di Bruno Nascimben Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - tel. 68 84 251 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - 20122 Milano - tel. 794224 via Visconti di Modrone. 1 Spedizione in abbonamento postale - gruppo III STAMPA Tipografia Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 505 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 3.600 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 350 ESTERO L. 4.000 Arretrati L. 450 Mandat de Poste International edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22

Postanweisung für das Ausland payables à / zahlbar an

Cambio indirizzo L. 200 in francobolli

edizioni CD

### Scusi, Lei...

non Le interessa il nostro

### premio di fedeltà?

A tutti gli abbonati che rinnoveranno il loro abbonamento a co elettronica per 12 numeri (lire 3.600), verranno inviati a nostro completo carico (valore del premio, imballo, spedizione)

### 4 transistori e un diodo



1 transistor SGS per BF (serie particolare per cg elettronica)



3 transistori di produzione francese (serie particolare per cq elettronica)

1 di AF (quattro terminali)

1 preamplificatore BF (tre terminali)

1 finale BF (punto rosso)



1 diodo di produzione tedesca (serie particolare per cq elettronica)

E del nostro

### raccoglitore d'annata

che ne pensa?

E' del tutto simile a un elegante libro, ma ha il grande vantaggio di essere stato concepito con il sistema dei fili d'acciaio mobili, per cui non occorre « rilegare » e cucire le riviste, incollare e bloccare per sempre i 12 numeri di un anno tra loro; basta infilare ciascun fascicolo « a cavallo del filo » ed esso resta al suo posto, senza essere danneggiato né mutilato in alcuna sua parte, pronto a essere sfilato e reinfilato ogni volta che il Lettore vorrà.

Il raccoglitore d'annata è valido per tutte le annate; prenotare indicando l'anno o gli anni desiderati. La distribuzione inizierà entro Natale con precedenza a chi lo avrà già ordinato inviando il relativo importo.

Ed ecco le condizioni di acquisto:

numero	prezzo (spese postali a nostro carico)					
raccoglitori	per i lettori	per gli abbonati				
1	1.200	1.000				
2	2.300	1.900				
3	3.400	2.800				
4	4.500	3.700				
5	5.600	4.600				
6	6.700	5.500				
7	7.800	6.400				
8	8.900	7.300				

Chi sottoscrive o rinnova un abbonamento per il 1969 a cq elettronica ha dunque i seguenti vantaggi:

1) premio di fedeltà (solo per i rinnovi)

2) risparmio di lire 600 (differenza tra spesa in edicola per 12 numeri e importo dell'abbonamento annuo).
3) facoltà di scegliere una combinazione-dono;

4) sconto sul raccoglitore d'annata.

# Desiderate abbonarVi, ricevere il raccoglitore o numeri di Riviste arretrate? Specificate chiaramente a tergo del bollettino la motivazione del versamento.



Lire	72-08 CERTIFICATO DI AL'IBRAMENTO	(in citre)	di L. (in cifre)
dente in   residente in   via   29054 intestato a: edizioni C D   40121 Bologna - Via Boldrini, 22   Addi (!)   19   Firma del versante   Bollo lineare dell'Ufficio accettante   Tassa di L.	di L.		<u>u</u> )
c/c n. 8 29054 intestato a: sul c/c n. 8 29054 intestato a: edizioni C D  edizioni C D  40121 Bologna - Via Boldrini, 22  Addi (¹)  Firms del versante  Bollo lineare dell'ufficio accettante  N. Tassa di L. Tassa di L. Cartellino del bollettario ch. 9  Bollo adate		leseguito dalresidente inlesidente in	seguito da
Addi (¹)  Addi (¹)  Bollo lineare dell'ufficio accettante  Cartellino del bollettario	Via ODOREA		sul c/c <b>n.</b> 8 29054 intestato
Firms del versante   Bolio lineare dell'ufficio accettante     Tassa di L.   Cartellino   U     T	sul c/c n. o c3034 intestato e edizioni C D 40121 Bologna · Via Boldrini, 22	₩.	edizioni C D   40121 Bologna - Via Boldrini, 22   Addì (¹)
Tassa di L.  Cartellino in dei boliettario ch. 9  Bolio a date	lineare dell'Ufficio acce	Bollo lineare	<u> </u>
Cartellino lu dei boliettario ch. 9   Bolio a data		Tassa di L.	ssa di L.
lel bollettario ch. 9  Bollo a date		ap p	
Inferior and a second s	lei bollettario ch.		iale di Poste L'Ufficiale di Posta
Table and Alexander Alexan		Bollo a data	(*) Sbarrare con un tratto di penna gli sp

01	***************************************	соте					***************************************			1964 n.	1965 n.	1966 n.	1967 n.	1968 n.	
Somma versata:  a) per ABBONAMENTO	COII IIIZIO GAI	b) per ARRETRATI, o sottoindicato, totale	n a L	cadauno.	c) per	pqaabaabaabaa aa see ceeryd bywby oby dabbaabaa sa seessa a	THE THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERS	TOTALE L	Distinta arretrati	1959 n 1	1960 n19	1961 n 18	1962 n	1963 n1	Dayle standard at 11111

N. dell'operazione Dopo la presente operazione riservata all'Uff. del conti correnti

Il credito del conto è di IL VERIFICATORE

# AVVERTENZE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/c postale.

b) per ARRETRATI, come

sottoindicato, totale

n. ..... a L.

cadauno

c) per

a) per ABBONAMENTO

con inizio dal

Somma versata:

menti a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esi sta un elenco generale del correntisti, che può essere consultato da pubblico, Chiunque, anche se non è correntista, può effettuare versa

Per exeguire I versante II versante deve compliare III tutta le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, Il prela intea stampa) e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'importo i numero e conto ricevente quatora già non vi siano (Indicando con chiarezza del versamento stesso. sente bollettino

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o carrezioni. I bollettini di versamento sono di regola spediti, gila predi-sposti, dal correntisti stessi al propri corrispondenti; ma posso-no anche essere forniti dagli Uffici postali a chi il richieda per fare versamenti immediati.

A tergo del certificati di allibramento i versanti possono scri-e brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, I certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti vere brevi comunicazioni all'indirizzo dei cui i certificati anzidetti sono spediti a Correnti rispettivo, L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta dai l'effettuato versamento. L'ultima parte del presente modulo, debita-mente completata e firmate.

esente da qualsiasi tassa, evitando

POSTAGIRO

perdite di tempo agli sportelli degli

uffici postali

Potrete così usare per I Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

FATEVI CORRENTISTI POSTALII

Ċ 1968 n.

1961

1963 n. 1962

1964 n. 1965 n. 1966 n.

TOTALE arretrati

Distinta

1959 n. 1960 n. 1961 n. Ę.

Autorizzazione ufficio C/C Bologna n. 3362 del 22/11/66































































GRAZIE al generoso intervento e alle particolarissime agevolazioni ricevute anche questo anno dalle Società

CISEM
DUCATI elettrotecnica - MICROFARAD
MISTRAL
PHILIPS
SGS
SIEMENS elettra
TEXAS INSTRUMENTS Italia
VECCHIETTI

cui va il nostro vivissimo ringraziamento, possiamo offrire una gamma di combinazioni-omaggio e offerte speciali veramente ricca e interessante.

Tutti i materiali sono di avanguardia e assolutamente nuovi di produzione.

Chi ha sottoscritto un abbonamento annuale a cq elettronica deve solo scegliere!

- 4 transistori Siemens (2 x AC127+2 x AC152) e 1 diodo Philips (OA95)
  5 semiconduttori eccellenti per applicazioni BF (rivelazione, preamplificazione, finale).
- 1 transistor SGS 1W11316 e 1 quarzo CISEM con relativo zoccolo ceramico.
  Il transistor è un NPN al Si per VHF; quarzo di alta precisione e affidabilità: valori a richieste tra 1 e 50 MHz,
- 1 transistor FET Texas Instruments 2N3819 + 1 transistor Philips OC72N e 4 condensatori Ducati elettrotecnica Microfarad (2,7 pF 12 pF 39 pF 1000 pF).

In virtù delle particolarissime condizioni proposte dalla Texas Instruments-Italia, per la prima volta possiamo offrire la omaggio persino un transistora de effetto di campo.

4 utili condensatori (valori molto usati) e un intramontabile OC72N completano questa bellissima combinazione.

4 transistori Siemens BC169

salvo disponibilità,

Ben quattro transistori NPN planari-epitassiali al Si in un'unica combinazione!

- 1 transistor SGS per VHF 1W13034 e 1 varicap SGS 1X13035 Coppia ideale per applicazioni FM e per tecnici sofisticati ed esigenti.
- G OFFERTA SPECIALE:

abbonamento alla Rivista per un anno + 1 circuito integrato Siemens TAA151, con spese confezione e postali a nostro carico

Uno dei più moderni ed elastici circuiti integrati: il TAA151!

LIRE 5.000 (estero L. 6.000)

**7** OFFERTA SPECIALE:

abbonamento alla Rivista per un anno + 1 sintonizzatore per filodiffusione Mistral con spese confezione e postali a nostro carico a condizioni veramente incredibili:

solo LIRE 8.000! (estero L. 9.000)

Il sintonizzatore Mistral rende disponibile il segnale filodiffuso pronto per la BF. La filodiffusione giunge in casa sul fili del telefono: per usufruirne basta pagare alla SIP 6.000 lire per Il collegamento (una sola volta) e 1.000 lire al trimestre di canone; con la nostra offerta avrete la Rivista per 12 mesi e 24 ore su 24 musica per tutti i gusti in casa (2 programmi) più i 3 normall programmi radio: non restate indietro, modernizzatevi!

CONDIZIONI GENERALI (escluse offerte speciali 6 e 7)

ABBONAMENTO per l'Italia lire 3.600 (desiderando il dono, aggiungere L. 400 per spese confezione e postali)
ABBONAMENTO per l'Estero lire 4.000 (desiderando il dono, aggiungere L. 800 per spese confezione e postali)
nella causale del versamento indicare il numero della combinazione scelta.

SU QUESTO STESSO NUMERO: SCHEMI APPLICATIVI E SUGGERIMENTI D'IMPIEGO (pagina 973)

### VENDITA PROPAGANDA

(estratto della nostra OFFERTA SPECIALE B/1968)

### scatole di montaggio (KIT)

per AMPLIFICATORE BF senza trasform. 600 mW plificatore lavora con 4 transistori e 1 diodo, è fa costruibile e occupa poco spazio alimentazione: 9 V corrente riposo: 15÷18 mA corrente max.: 90÷100 mA raccordo altoparlante: 8 Ω	r. cili	L'am- mente
circuito stampato forato per KIT n. 1		375
KIT n. 3 per AMPLIFICATORE BF di potenza, di alta qualitatrasformatore - 10 W 7 transistori 2 diodi alimentazione: 30 V corrente riposo: 70÷80 mA	ì,	senza
corrente max.: 600÷650 mA raccordo altoparlante: 5 Ω	L.	3.750
circuito stampato forato per KIT п. 3 (dim. 105 x 163 mm)	L.	800
KIT n. 5 per AMPLIFICATORE BF di potenza senza trasformat alimentazione: 12 V corrente riposo: 50 mA	ore	e 4 W
corrente max.: 620 mA raccordo altoparlante: 5 $\Omega$	L.	2.250
circuito stampato forato per KIT n. 5 (dim. 55 x 135 mm)	L.	600

ASSORTIMENTO DI SEMICONDUTTORI

N. d'ordinazione TRAD 1

KIT n. 6 per REGOLATORE di tonalità con potenziom. di KIT n. 3 3 transistori	volum	e per
allmentazione: 9÷12 V tensione di Ingresso: 50 mV	L.	1.600
circuito stampato forato per KIT n. 6 (dim. 60 x 110 mm)	L.	400
VIT - T		

kIT n. 7 per AMPLIFICATORE BF di potenza senza $6$ transistori alimentazione: 30 V corrente riposo: 40 mA corrente max: 1300 mA raccordo altoparlante: 4 $\Omega$ tens. ingr. vol. mass.: 20 mV	trasformatore	20 W
impedenza di ingresso: 2 kΩ gamma di frequenza: 20 Hz ÷ 20 kHz	L.	4.500
circuito stampato forato per KIT n. 7 (dim. 115 x 180 mm)	L.	950

KIT n. 8		
per REGOLATORE di tonalità per KIT n. 7		
3 transistori		
alimentazione: 27÷29 V		
tensione di ingresso: 15 mV	L.	1.600
circuito stampato forato per KIT n. 8		
(dim. 60 x 110 mm)	L.	400

ASSORTIMENTI DI CONDENSATORI ELETTROLITICI

30 cond. elettrolitici miniatura ben assortiti

N. d'ordinazione ELKO 1

### schema di montaggio con distinta dei componenti elettronici allegato a ogni KIT

assortimento di transistori e diodi 10 transistori AF per MF in custodia metallica sim. a AF114, AF115, AF142, AF164, AF124 10 transistori BF per fase preliminare in custodia metallica, simili a AC122, AC125, AC151, AC107	30 cond. elettrolitici miniatura ben assortiti  ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI CERAMICI a disco, a perlina e a tubetto - 20 valori ben a N. d'ordinazione KER 1 100 pezzi (20 x 5) assortiti		1.100 ti 900
<ul> <li>10 transistori BF per fase finale in custodia metallica simili a AC117, AC128, AC153, AC139</li> <li>10 diodi subminiatura simili a 1N60, AA118.</li> </ul>	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI IN POLISTIR (KS) N. d'ordinazione KON 1 100 pezzi (20 x 5) assortiti	L.	900
40 semiconduttori solo L. 800  Questi semiconduttori non sono timbrati, bensì caratterizzati  N. d'ordinazione DIO 3 100 DIODI subminiatura al germanio L. 800  N. d'ordinazione TRA 1 50 TRANSISTORI assortiti L. 1.100	ASSORTIMENTI DI RESISTENZE CHIMICHE N. d'ordinazione: WID 1-1/10 100 pezzi (20 x 5) assort. 1/10 W WID 1-1/8 100 pezzi (20 x 5) assort. 1/8 W WID 1-1/3 100 pezzi (20 x 5) assort. 1/3 W WID 1-1/2 100 pezzi (20 x 5) assort. 1/2 W WID 2-1 60 pezzi (20 x 3) assort. 1 W WID 4-2 40 pezzi (20 x 2) assort. 2 W	L. L. L. L. L.	900 900 900 900 550 500
DIODI ZENER - 1 W tensione di zener: 3,9 4,3 4,7 5,6 6,2 6,8 7,5 8,2 9,1 10 11 12 15 16 20 24 27 33 36 43 47 51 56 cad. L. 180	TRANSISTORI BC121 subminiatura planari al Si - 260 mW AF117, OC74, OC79, TF65/30 ca	L. ad. L.	150 100

Unicamente merce nuova di alta qualità. Prezzi netti

Le ordinazioni vengono eseguite immediatamente da Norimberga per aereo in contrassegno. Spedizioni ovunque. Merce esente da dazlo sotto il regime del Mercato Comune Europeo. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Richiedete gratuitamente la nostra OFFERTA SPECIALE B/1968 COMPLETA.



### EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NÜRNBERG - Rep. Fed. Tedesca - Augustenstr. 6

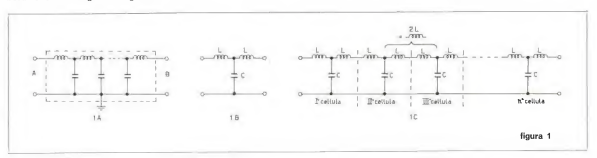
### Le linee di ritardo

note teoriche e applicazioni, a cura di Loris Crudeli

Non si sente parlare spesso di linee di ritardo, salvo qualche accenno di sfuggita quando si tratta di calcolatori elettronici, « super » oscilloscopi o televisione a colori, eppure sono, questi, dispositivi elettronici interessanti, e dalle svariate applicazioni, anche per usi non così altamente specializzati. Nel seguito cercherò di illustrarvi qualche applicazione abbastanza interessante.

Per il momento viediamo più precisamente cosa sono le linee di ritardo o filtri ritardatori, o anche, all'inglese, delay

Dal nome stesso si deduce sommariamente che la linea di ritardo deve essere un dispositivo dotato di ingresso e di uscita (quadripolo), capace di dare all'uscita lo stesso segnale inviato all'ingresso, ma dopo un certo intervallo ritardo) di tempo, determinato dalle caratteristiche della linea; sono le linee di ritardo, quindi, quei dispositivi a molla usati per effetti di eco o riverbero in B.F., o dispositivi formati da blocchi di quarzo in cui trasduttori opportuni fanno rimbalzare avanti e indietro il segnale; nel seguito tratterò solo le linee di ritardo esclusivamente elettriche, che non presentano grandi difficoltà di realizzazione pratica, e hanno vasti campi di applicazione. Queste ultime, grazie alla proprietà fondamentale vista prima, a quella di poter generare impulsi rettangolari, o a scalini, e a quella di poter deformare il segnale di ingresso nel modo voluto, hanno grande importanza per l'elettronica degli impulsi e per l'elaborazione dei segnali in genere.

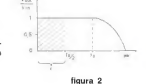


Una linea di ritardo (figura 1 A) è formata da molte induttanze e molti condensatori collegati in modo opportuno; per comprenderne il funzionamento la possiamo considerare formata da molti filtri passo basso, a T (figura 1 B) collegati in serie (figura 1 C); naturalmente le due induttanze L tra un condensatore e l'altro hanno lo stesso effetto di una sola induttanza di valore doppio. Alle due estremità la linea deve essere caricata da due resistenze  $R_1$  di valore uguale all'impedenza caratteristica della linea  $Z_1$  ( $R_1=Z_1=\sqrt{L/C}$ ), dove L e C sono l'induttanza e la capacità « elementari » che costituiscono la linea. Per un filtro passa basso come quello di figura 1 B viene definita una frequenza di frontiera, fo, data dalla formula:

$$f_o = \frac{1}{\sqrt{16}}$$

Al di sopra di tale frequenza il filtro comincia ad attenuare il segnale che lo attra versa (figura 2).

Bene, senza scendere in dettagli, basta sapere che un segnale (sinusoidale) di frequenza f, minore di  $f_{\rm o}/2$ , passando attraverso questo filtro a T, pur non essendo attenuato (figura 2), subisce un ritardo di fase φ (in radianti) dato da:



$$\varphi = 2 \pi f \sqrt{LC}$$

Poiché a un ritardo di fase  $\phi$  corrisponde un ritardo di tempo  $T=\phi/2\,\pi\,f$ , avremo che:

T = 
$$\sqrt{LC}$$
 (Tin  $\mu s$ ; L in  $\mu H$ ; C in  $\mu F$ )

Questo è il risultato più importante, perché ci dice che il tempo di ritardo è **indipendente** dalla frequenza f del segnale ritardato (sempre purché sia  $f < f_o/2$ ) se il segnale è sinusoidale; nel caso di segnale qualunque (onda quadra, impulso, burst, ecc.), cioè formato da una fondamentale e numerose armoniche, saranno quindi ritardate in ugual maniera tutte le componenti minori di  $f_o/2$ , per cui il segnale verrà ricostruito all'uscita con distorsione tanto minore quanto minori, in numero e ampiezza, saranno le armoniche superiori a f<sub>o</sub>/2. Connettendo in serie più filtri, come in figura 1 C, il ritardo di fase e di tempo viene semplicemente moltiplicato per il

numero n delle cellule:

 $T_1 = n \sqrt{LC}$ 

 $T_1$  è la costante di ritardo caratteristica della linea che abbiamo così ottenuta. Dalla (1) si nota che se si vuole ottenere una  $f_o$  alta, e avere così la possibilità di usare la linea con segnali di frequenza maggiore, basta ridurre Le C; così facendo, però, si riduce T e quindi  $T_1$  (formule (3) e (4)). Perché la costante di ritardo  $T_1$  rimanga costante non resta altro che aumentare n, il numero delle cellule passa basso. E' chiaro allora che, a parità di  $T_1$ , tra due linee con numero differente di cellule, sarà migliore quella con il maggiore numero di esse, dato che la sua « banda passante » sarà maggiore.

Un cavo coassiale, la piattina TV, o una linea a fili di Lecher, non sono altro che casi limite di linea di ritardo, in cui le induttanze L e le capacità C, invece di essere concentrate in bobine e condensatori, sono distribuite uniformemente lungo tutta la linea. In questo caso il numero di cellule n è infinito, mentre L e C, per ogni cellula sono infinitamente piccoli: ne risulta che f<sub>o</sub> è teoricamente infinita (formula (1)), ed è in pratica limitata solo dalle perdite nei dielettrici e dalla resistenza dei conduttori.

In tutti gli oscilloscopi di classe, per ottenere il ritardo del segnale da applicare al tubo a RC, senza limitare la banda passante, si usano appunto «linee di ritardo» formate da molti metri di «buon» cavo coassiale; tanti metri,

tanto ritardo! (\*).

Se di una linea di ritardo si conosce la costante T<sub>1</sub> e il numero di cellule n, la frequenza massima permessa è:

$$f_o/2 = \frac{n}{2 \ \pi \ T_1}$$

(f. in MHz, T in µs)

Supponiamo ora di alimentare l'estremo A (figura 1A) diuna linea di ritardo con un generatore di onde quadre di frequenza tale da non essere apprezzabilmente distorte dalla linea. L'estremo B venga chiuso su una resistenza R, variabile; osserviamo cosa succede in B con un oscilloscopio. Sia R un valore qualunque, diverso da  $R_1$ , in modo da « bilanciare » la linea. Ouesto perché, se la linea non è chiusa su un carico uguale alla sua impedenza  $Z_1$ , un eventuale segnale, arrivato all'estremo sbilanciato, viene riflesso in parte indietro, senza alcuno sfasamento se è  $R > R_1$ , sfasato di 180° (cioè con le polarità invertite) se è  $R < R_1$ . L'entità della riflessione dipende da quanto  $R_1$  di segnale viene totalmente riflesso, e in opposizione di fase col segnale di Ingresso). Il segnale riflesso, comunque, interferisce con il segnale originale, sommandosi algebricamente ad esso, deformando così l'uscita. Da questo la prima coclusione è che per usare una linea di ritardo solo per ritardare il segnale, bisogna aver cura di regolare la resistenza di carico R per la minima distorsione, e a tale scopo sono ideali le onde quadre.

Quando la linea è sbilanciata all'estremo B, osserviamo cosa succede all'estremo A; qui si ha una conseguenza interessante della riflessione di cui abbiamo parlato: in A si ha semplicemente la somma del segnale originario più sé stesso

ritardato di 2 T<sub>1</sub> (andata e ritorno!), tenendo conto dell'eventuale sfasamento di 180°.

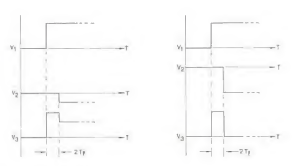


figura 3

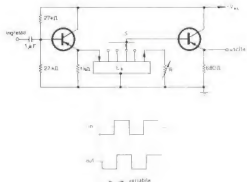


figura 4

Esempio (figura 3): Sia  $V_1$  il segnale di ingresso, a gradino;  $V_2$  è lo stesso segnale di ritorno, sfasato di 180° e ritardato di 2 T;  $V_3$  è ciò che si trova effettivamente al terminale A; come si vede, mediante una linea di ritardo non è difficile produrre degli impulsi rettangolari, di durata ben definita, senza circuiti complicati (il vantaggio, rispetto a un circuito monostabile, ad esempio, è che a parte il minor grado di complessità e costo, specie se si desiderano impulsi brevissimi, è che la linea non ha una « tensione di funzionamento » propria, ma, purché i condensatori abbiano una  $V_L$  adatta, possono fornire impulsi di frazioni di volt o indifferentemente centinaia di volt variando soltanto la tensione di ingresso).

Sbilanciando volutamente una linea di ritardo, anche in punti intermedi di essa, o più linee connesse in serie e parallelo, è possibile far rimbalzare un segnale avanti e indietro, elaborarlo fino a fargli assumere la forma voluta. Ora che abbiamo dato una sommaria scorsa alla teoria, vediamo qualche applicazione pratica; prima di tutto ci vuole la linea, ma qui dovete fare voi: con le formule date all'inizio non vi dovrebbe essere difficile realizzarne una che abbia le caratteristiche desiderate. Basta del filo di rame, o bobinette recuperate, e un po' di condensatori (\*\*). L'unica cosa da curare è che le induttanze e i condensatori siano il più possibile uguali tra loro, perché la linea non presenti « sbilanciamenti interni ».

Ed ecco gli schemi; d'ora in poi sarò telegrafico, poiché gli schemi seguenti valgono come indicazione, i valori esatti essendo non critici e dipendenti tanto dalla linea particolare quanto dalla frequenza massima di funzionamento.

mento.

### I. circuito di ritardo semplice (figura 4)

Utile se avete un oscilloscopio con scatto a trigger che

vi « mangia » la prima parte del segnale.

I transistor dipendono dalla frequenza di lavoro, R dalla impedenza della linea. Si possono usare, per i primi, anche tipi NPN cambiando solo le polarità d'alimentazione; per R usate un potenziometro di valore circa doppio della Z calcolata teoricamente. Mediante S si varia il ritardo ottenuto; è possibile anche prelevare il segnale contemporaneamente in punti diversi, con diversi ritardi.

(\*\*) Questo è valido solo per frequenze relativamente basse.

<sup>(\*)</sup> N.B.: Non si tratta di cavo coassiale normale, ma di tipi speciali con conduttore centrale costituito da filo isolato avvolto a spirale, su un anima che spesso è di materiale magnetico.

Un cavo normale, per fornire un ritardo di 0,2 µs (valore tipico in molti oscilloscopi) dovrebbe essere lungo circa 40 m.

### II. formatore di impulsi (figura 5)

E' molto simile allo schema precedente, salvo che l'uscita viene presa dall'ingresso della linea; valgono le stesse indicazioni che per lo schema precedente; il commutatore S regola la durata dell'impulso a incrementi 2T, fino al

massimo 2 T,. Se si apre  $S_{\rm w}$  il segnale di uscita sarà come in figura 7, e il tempo del primo gradino non è

più variabile.

Se si sostituisce S<sub>w</sub> con una resistenza variabile R < R; si otterranno le figure come in figura 3.

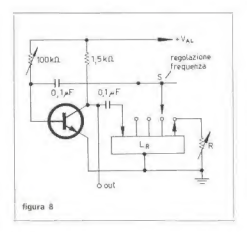
### III. raddoppiatore di impulsi grilletto (figura 5)

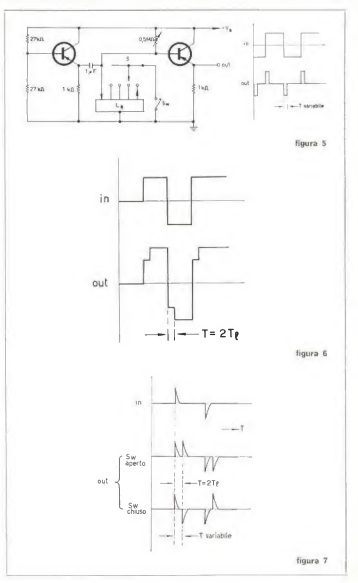
Stesso circuito: se all'ingresso si mandano impulsi grilletto, o comunque di durata minore di 2 T1, si avranno all'uscita i segnali di figura 7.

### IV. oscillatore (figura 8)

La frequenza di funzionamento non è influenzata dalla tensione di alimentazione; a seconda della regolazione dei due potenziometri R e 100 kΩ varia la forma d'onda. S varia la frequenza di quantità fisse e in rap-porti semplici; il transistor non è critico

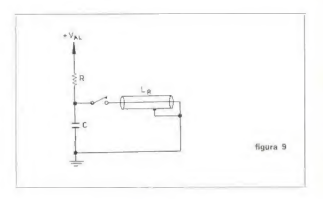
(2N706, TIS49 ecc.).





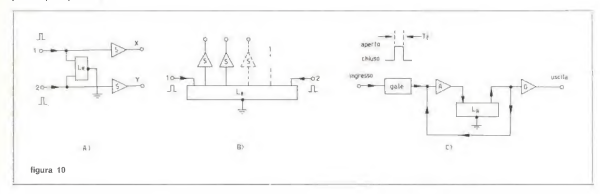
### V. generatore di impulsi brevissimi (figura 9)

Le è un tratto di cavo coassiale, dalla cui lunghezza dipende la durata dell'impulso, R e C vanno determinati sperimentalmente, ma non sono affatto critici; R basta che riesca a caricare di nuovo C alla tensione V tra un impulso e l'altro.



### VI. circuiti speciali (figura 10)

Nello schema A si vede un dispositivo che dà una certa uscita se arriva prima il segnale 1 e poi il 2, o un'altra uscita se l'ordine è inverso. I triangolini sono circuiti a soglia, che vengono attivati, cioè, solo se al loro ingresso è presente un segnali pari alla **somma** di due impulsi. Supponendo che l'ordine di arrivo sia 1-2 alla soglia X arriverà prima l'impulso 1, poi, ritardato ancora dalla linea di ritardo l'impulso 2, ma essendo entrambi al di sotto del valore di soglia, X non scatterà. Ad Y, invece, grazie al ritardo che 1 subisce nell'attraversare la linea, i due segnali arriveranno contemporaneamente, formando un unico impulso di altezza doppia, capace di far scattare la soglia Y. Tale circuito funziona solo per impulsi sfalsati tra loro  $T_1 + o - il$  tempo di durata dell'impulso più piccolo.



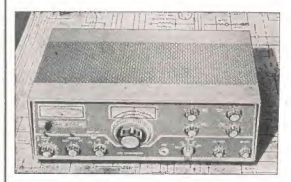
Lo schema B è, diciamo, un « misuratore di vicinanza » tra due eventi; il funzionamento non è difficile da interpretare, somigliando molto al primo. A seconda di quale circuito a soglia scatta si può determinare se due impulsi sono coincidenti o sfalsati, e di quanto lo siano.

Lo schema C è un circuito a memoria, la cui realizzazione non è certo cosa facile, ma sarebbe interessante se qualcuno lo realizzasse con poca spesa (vediamo chi ci riesce per primo?): il circuito « gate » fa passare si segnale d'ingresso fino all'amplificatore A per un periodo di tempo minore di T; il segnale, dopo aver gironzolato un po' nella linea esce e ritorna di nuovo al primo amplificatore, e continua a girare così per un bel po' di tempo. L'amplificatore A deve amplificare il segnale di quel tanto che basta a non farlo attenuare troppo nel tempo. In ogni momento sarà possibile osservare il segnale « prigioniero » prelevandolo con l'amplificatore G, ad alta impedenza. Sarebbe un'ottima memoria per oscilloscopio!
Ci sarebbero altre cose da dire, ma visto che basta poco a fare da sé degli esperimenti, lascio a voi il piacere

di continuare. Vi saluto.

sul prossimo numero: « Parliamo di linee » di B. Aloia

### . . EVOLUTION!



RIVENDITORI AUTORIZZATI: BOLOGNA: Bottoni Berardo - Via Bovi Campeggi, 3 CATANIA: Laboratorio di Elettrotecnica A. Renzi - Via Papale, 5 FIRENZE: Paoletti Ferrero - Via II Prato, 40/r NAPOLI: G. Nucciotti & R. Vollero - Via Fracanzano, 31 TORINO: P. Bavassano - Via Bossolasco, 8

### Il nuovo SWAN 500 C

Gamme: 10, 15, 20, 40, 80 metri

VFO: a transistor con stabilizzazione di

tensione a temperatura

POTENZA: 520 W SSB PEP input,

360 W CW input 125 W AM input TRASMETTITORE: ALC con compressore audio RICEVITORE: sensibilità migliore di 0,5 μV

per 10 dB di segnale

FILTRO: a quarzo Lattice

CW: Built-in; sidetone monitor

CALIBRATORE: a cristallo da 100 kHz

USB e LSB a selezione **NOISE LIMITER** automatico

**DIMENSIONI:** mm 330 x 140 x 270

**PESO:** ka 6.800

PREZZO: L. 500.000 - Alimentatore 230 XC L. 90.000.

ITAL-EXCHANGE - Radio Boattini Giancarlo i1BGR 24100 BERGAMO - Via G. M. Scotti, 18

# Alimentatore stabilizzato con voltmetro elettronico

di Stefano Cariolato



### Descrizione dello strumento

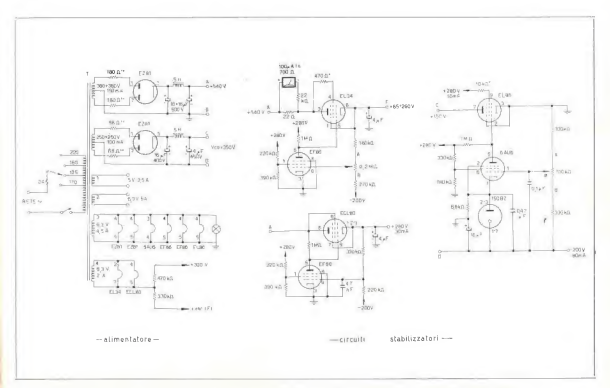
L'alimentatore qui proposto è stato progettato per piccole e medie apparecchiature a valvole, che pretendano un'alimentazione sensibilmente costante sia nel tempo che con il carico (ossia la corrente erogata). L'alimentatore è corredato di un voltmetro elettronico per misurare le tensioni continue: tale voltmetro è dotato di un'alta impedenza d'ingresso.

In conclusione, il complesso può servire per sperimentare circuiti, potendoli alimentare a tensione costante, ed essendo

in grado di rilevare, anche direttamente, le tensioni di polarizzazione delle valvole,

### Descrizione di funzionamento

Lo schema fondamentale è quello di principio di un qualunque alimentatore stabilizzato: una valvola di potenza in serie è comandata da un amplificatore in continua, che invia ad essa in opposizione di fase le eventuali variazioni della tensione d'uscita; con ciò si ha una reazione negativa che stabilizza il complesso. Poiché è generalmente utile disporre di tensioni negative e positive, si è realizzato un alimentatore che fornisce una tensione negativa di  $-200\pm5\,\text{V}$  (l'errore è quello di lettura dello strumento con il quale si è misurata questa tensione, corrispondente alla metà della più piccola divisione apprezzabile), che è regolabile entro piccoli limiti, infatti può ridursi senza danno sino a circa  $-180\,\text{V}$ . In tale alimentatore la tensione di riferimento è data dal diodo a gas 150 B2, sulle proprietà di stabilizzazione del quale è basata l'efficienza del complesso; infatti la tensione negativa è usata come riferimento per l'alimentatore di tensioni positive. Un piccolo alimentatore è stato disposto per alimentare le griglie schermo dei pentodi amplificatori di tensione, la griglia schermo della EL86 e infine per alimentare il voltmetro elettronico. Questo ultimo stabilizzatore fornisce  $+280\,\pm\,5\,\text{V}$  con una corrente massima di circa 25 mA. E' da notare che così facendo si è potuto far funzionare l'EL86 a pentodo, ottenendo delle capacità di stabilizzazione superiori che se collegata a triodo. Infatti la stabilizzazione del circuito, come qui realizzato, è  $\mathbf{S} = \mu \mathbf{A}$ , dove  $\mu$  è il coefficiente di amplificazione del pentodo in serie (EL86) e  $\mathbf{A}$  è il guadagno dell'amplificatore in tensione. Nell'alimentatore per i positivi la valvola in serie è una EL34, la quale non può esser fatta funzionare a pentodo, ma per evitare il funzionamento esattamente a triodo si è ostabilizzatore con tensioni molto più grandi.



I due alimentatori sono realizzati con due EZ81 usufrendo dei dati forniti dalla Philips per questa valvola. E' evidente che essi possono sostituirsi con altri che forniscano le stesse tensioni (550 V e 350 V a vuoto). Volendo realizzarli con il minor ingombro possibile si possono usare degli alimentatori a ponte come da schizzo.

4x0A214 Va=400 Ve!! 180 0. Con lo schema proposto si evitano le due impedenze e il trasformatore risulta più piccolo. In tal modo si riduce l'ingombro, ma aumenta il costo, infatti sono necessari diodi con una tensione inversa di circa 600 V; sono adatti allo scopo il BY100, l'OA211, l'OA214.

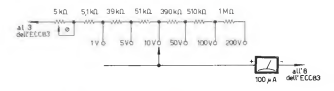
Il voltmetro elettronico è anch'esso convenzionale, realizzato per mezzo di un doppio ponte fatto con una ECC83. Il diodo del voltmetro è nell'EABC80, la cui sezione a triodo è utilizzata come inseguitore catodico ad alta impedenza di ingresso, questo per garantire misure più indipendenti dall'impedenza presentata dal circuito in esame.

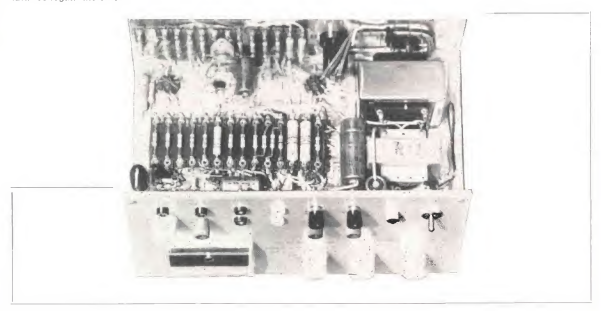
alternate, ma in tal caso lo strumento non è ada gliabile utilizzare il voltmetro per le sole tensio opportunamente calcolando la resistenza R, il portate sono: 1 V, 5 V, 10 V, 50 V, 100 V, 200 V. Lo strumento usato è da 0,1 mA di fondo scala; volendone usare uno diverso, è consigliabile diminuire tale fondo scala. Il trimmer da 5 k $\Omega$  va regolato in modo che il fondo scala 1 V sia esattamente tarato; ciò può esser fatto con una piccola batteria e un comune tester la cui precisione sia buona. In ogni caso una catti-

Nello schema del voltmetro si è indicata, sul catodo del triodo dell'EABC80, la zoccolatura 1-6-7, con ciò si intende che i tre piedini sono tutti collegati insieme.

va taratura può influire solo sulle portate più

indipendenti dall'impedenza presentata dal circuito in esame. E' da notare che, senza il filtro R-C, disposto all'ingresso, il voltmetro può misurare anche il valore di picco di tensioni alternate, ma in tal caso lo strumento non è adatto a misurare tensioni più piccole di circa 10 V. E' in ogni caso consigliabile utilizzare il voltmetro per le sole tensioni continue. Le portate potranno essere scelte a piacere fra 1 V e 200 V opportunamente calcolando la resistenza R, il cui valore non è indicato nella schema. Nello strumento realizzato le portate sono: 1 V, 5 V, 10 V, 50 V, 100 V, 200 V. Per questo si è usato un partitore composto di resistenze all'1%, del tipo:





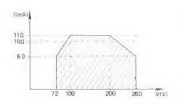
### Comportamento rilevato

Le misure si sono effettuate con un tester da 20000  $\Omega/V$ . Si è ricavato: per la tensione negativa di —200 $\pm5$  V si è trovato che per una corrente di  $80\pm5$  mA la tensione d'uscita varia per meno di

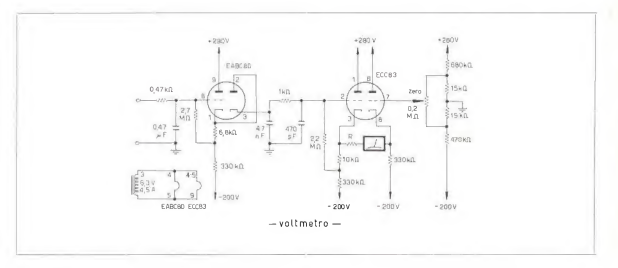
un volt (rispetto al carico). E' consigliabile non oltrepassare mai tale corrente massima.

La tensione positiva è regolabile da  $+72\pm1\,\mathrm{V}$  a  $+260\pm5\,\mathrm{V}$ . La corrente massima erogabile può rilevarsi con un grafico:

L'area tratteggiata è tutta utilizzabile. Nella zona intermedia fra 100 V e 200 V può, per piccoli periodi, erogarsi una corrente di 120 mA, ma è consigliabile non eccedere i 110 mA. Nelle zone esterne è bene attenersi ai dati indicati. Limitandosi alle condizioni indicate, si hanno variazioni di tensione (al variare del carico) inferiori a 1 V, posto che la tensione alternata al primario del trasformatore non vari per più di  $\pm$  10%. In tali condizioni è assicurata una buona stabilizzazione.



Se l'alimentatore viene usato per alimentare apparecchi funzionanti a frequenza superiore a 10 MHz è conveniente disporre in parallelo all'uscita un condensatore a mica di 10000 pF, che volendo può essere inserito nell'apparecchiatura all'atto della costruzione. Per il voltmetro elettronico si è trovata un'impedenza d'ingresso maggiore di 100  $M\Omega$ ;



senza il filtro R-C, disponendo anche il filtro tale impedenza viene a dipendere dalle perdite resistive del condensatore, sarà quindi consigliabile usare un condensatore di particolare qualità. Con un condensatore a poliestere si è ottenuta una impedenza di 27  $M\Omega$ .

### Componenti elettronici professionali

# Gianni Vecchietti

VH C

40122 BOLOGNA - VIA LIBERO BATTISTELLI, 6/c (già Mura Interna S. Felice, 24)

TEL 42.75.42

E' stato approntato il nuovissimo

### **CATALOGO GENERALE 1968-69**

riccamente illustrato e particolareggiato

Non è un semplice catalogo, ma una guida figurata dei vari componenti elettronici per la migliore realizzazione delle apparecchiature.

### PRENOTATELO

inviando **L. 200** in francobolli da L. 50 unitamente al vostro chiaro indirizzo completo di numero di codice postale.

### SEMICONDUTTORI A PREZZI NETTI - QUANTITATIVO LIMITATO VENDITA A ESAURIMENTO

Tipo	Simile a:	P	rezzo	Tipo	Simile a:		Prezzo
AC 152	AC 128	L.	150				
OC 23	OC 26	L.	350	IG25	uso generale	L.	30
OC 170 F	AF 114	L.	150	2N1305	uso generale	L.	100
IW8907	2N2369	L.	100	AUY 10	finale a 30 Mc	L.	400
2N174	ADZ 11	L.	600	BF 117	140Vce-TO5	L.	200
2N456 A	ASZ 18	L.	500	BLY 20	12 W-170 Mc	L.	9.000
2N2048	AF 114	L.	150	BLY 21	12 W-170 Mc	L.	11.000
BSY 73	uso generale	L.	120	219 BU	SCR 80A-200V.R.R.M.	L.	8.000
OA 95	uso generale	L.	50	2N3823	FET low-noise	L.	3.000

Concessionario di:

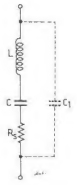
Bari la ditta: GIOVANNI CIACCI - 70121 Bari - C.so Cavour 180 Catania la ditta: ANTONIO RENZI - 95128 Catania - Via Papale, 51. Torino, la ditta: C.R.T.V. di Allegro - 10128 Torino - C.so Re Umberto, 31

**Spedizioni ovunque.** Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 8/14434. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

# Misuriamo la frequenza dei quarzi

di Antonio Ferrante

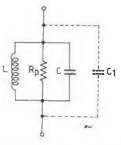
figura 1



a) La resistenza del circuito in risonanza Rs è data

$$Rs = \frac{6,28 \text{ f}_{\circ} \text{ L}}{\Omega}$$

dove  $f_{\scriptscriptstyle O}$  è la frequenza di risonanza, Q il coefficiente di bontà del circuito.



b) La resistenza del circuito in risonanza  $\boldsymbol{R}_{p}$  è data da

$$R_p = 6,28 \text{ f}_o \text{ L Q} = \frac{Q}{6,28 \text{ f}_o \text{ C}}$$

### premessa

Spesso accade che il dilettante si trovi nella necessità di conoscere con esattezza la frequenza di oscillazione di un quarzo, o perché questa è del tutto sconosciuta o perché si dubita di un certo valore di essa. Pochi sono coloro che in questi casi sanno cavarsela anche se il problema in realtà non è molto difficile. Richiamandomi ad una nota apparsa su un libro di elettronica (di cui non ricordo il titolo), ho pensato perciò di preparare per ce elettronica un articolo su tale argomento. Con questo mio modesto lavoro spero di essere d'aiuto anche se ad un solo lettore.

### considerazioni generali

Tutti sanno, o meglio dovrebbero sapere che il cristallo di quarzo ha la proprietà di oscillare allorché viene sottoposto a una tensione elettrica alternativa. La frequenza di oscillazione dipende dalla frequenza della tensione applicata. Quindi un cristallo di quarzo equivale a un circuito risonante normale (serie o parallelo) come si può vedere dalla figura 1.

Il circuito di figura 1 a) ha una frequenza di risonanza che chiameremo di **risonanza serie f**<sub>s</sub>, e la capacità C<sub>1</sub> rappresentante la capacità fra gli elettrodi del quarzo, non ha la possibilità di creare nessun inconveniente. Difatti anche per frequenze più basse di f<sub>s</sub>, C<sub>1</sub> non produce nessun effetto negativo, in quanto per quelle frequenze il comportamento del circuito è capacitivo (cioè la reattanza capacitiva è maggiore di quella induttiva) per cui la C<sub>1</sub> non fa altro che variare la reattanza capacitiva totale.

Per frequenze maggiori di  $f_s$ , invece, il circuito ha comportamento induttivo per cui insieme a  $C_1$  si verrà ad avere un circuito risonante parallelo con frequenza di risonanza che chiameremo di risonanza parallelo  $f_p$ , maggiore di  $f_s$ .

In definitiva un quarzo ha due frequenze di risonanza che normalmente differiscono tra di loro dell'1%. Cosicchè se un quarzo ha una f<sub>s</sub> di 7MHz la f<sub>p</sub> sarà compresa fra 6,93 e 7 MHz.

### metodo di misura

Dopo aver brevemente parlato del quarzo e dei suoi circuiti equivalenti, passiamo ad esaminare il metodo di misura. Lo schema elettrico per l'esecuzione della misura è quello di figura 2. Come si può vedere, esso impiega un generatore di frequenza variabile alla cui uscita è collegato il cristallo di quarzo in serie a una resistenza R (di valore molto basso:  $20 \div 100~\Omega)$ , e un voltmetro elettronico che è collegato ai capi di R.

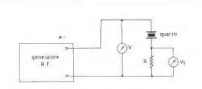


figura 2

Il generatore deve avere un apposito controllo di tensione RF in uscita, misurabile mediante il voltmetro elettronico V; la resistenza R è dell'ordine delle decine di ohm. Il principio di funzionamento del circuito è molto semplice: si fa lavorare il quarzo in esame come filtro passa-banda, che esalta perciò soltanto la frequenza corrispondente alla sua di risonanza. Per operare la misura si varia man mano la frequenza prodotta dal generatore, controllando che la tensione di uscita sia sempre costante ai capi del generatore, finché sulla scala di V, si leggerà un valore massimo di tensione. A questo valore massimo di tensione corrisponde la frequenza di risonanza serie f., che può essere così letta direttamente sulla scala del generatore.

Alla frequenza di risonanza parallela fp corrisponde invece la minima deviazione dell'indice del voltmetro V. Per chi volesse sapere il perché di tutto questo, può leggere l'appendice, dove ho

cercato di spiegare ciò alla meglio. Per quanto riguarda gli strumenti da adoperare va ricordato che più precisi essi sono, più precisione si ottiene dalla misura. Personalmente ho adoperato per determinare i grafici di figura il generatore Standard Signal Generator tipo 1001 A della General Radio Co, il voltmetro elettronico High Sensitivity VTVM RCA

mod. WV-76A.

Ai capi dell'uscita del generatore è presente un altro voltmetro elettronico che serve a controllare la tensione a RF che deve essere nel corso della misura sempre costante. Nel caso tendesse a variare la si può riportare al suo valore originario usando l'apposito controllo che è presente sul generatore stesso.

### nota

Qualora si disponesse di un quarzo su cui è marcato il numero di canale, si può risalire alla sua frequenza di oscillazione con la formula:

$$f = (20 + \frac{n}{10})$$
 MHz dove n è il numero di canale

Esempio:

il canale 53 corrisponde ad una frequenza di

$$F = 20 + \frac{53}{10} = 20 + 5,3 = 25,3 \text{ MHz}$$

### appendice

Parlando in generale sui circuiti equivalenti del quarzo, e quindi dei circuiti risonanti, abbiamo trascurato di fare alcune importanti considerazioni.

Quando cioè un circuito risonante serie è in risonanza la reattanza induttiva annulla quella capacitiva, ma l'impedenza totale non è uquale a zero ma corrisponde al valore resistivo R. (Incorporante la pura resistenza ohmica del circuito e le perdite dei vari elementi). Lo stesso vale per il circuito risonante parallelo. Quando esso è in risonanza la sua impedenza coincide con un valore resistivo Rp di valore molto alto (direttamente proporzionale al coefficiente di bontà Q del circuito).

Quindi per la risonanza serie si ha la massima tensione per il seguente motivo: în risonanza la reattanza totale di L e C è nulla per cui la corrente che scorrerà nel circuito è proporzionale al valore di R. (che è molto basso: da 0,1 a circa 5 ohm). Più bassa è la resistenza, più alta risulterà la corrente poiché I = V/R per cui mettendo in serie alla R, una resistenza R, ai capi di quest'ultima si avrà la massima caduta di tensione.

Per la risonanza parallela si ha la minima tensione per il sequente motivo: In risonanza il circuito LC parallelo offre reattanza totale nulla, però il circuito si riduce a una resistenza R<sub>e</sub> molto alta per cui la corrente che scorre nel circuito sarà molto bassa; di conseguenza ai capi di R (in serie a R<sub>p</sub>) si avrà una caduta di tensione minima.

COMPONENTI ELETTRONICI RADIO AMATORI HI-FI REGISTRATORI A TRANSISTOR RADIOTELEFONI STRUMENTI DI MISURA FORNITURE PER ELETTRONICA A INDUSTRIE LABORATORI HOBBISTI



ABBONAMENTO GRAT AI NOSTRI BOLLETTINI D'INFORMAZI

incollare sú cartolina postale.

### marcucci 8 C

via bronzetti 37

20129 milano

Desidero ricevere gratuitamente il Vostro Bollettino d'informazioni.

Q.P.\_\_\_

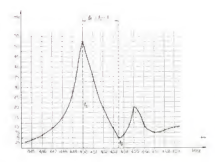


figura 3

Il quarzo in esame ha dato quindi i risultati: fs = 4,50 MHz

 $f_p = 4,530 \text{ MHz}$ 

la differenza è quindi minore dell'1%.

# pagina pierini <sup>©</sup>

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale!

> a cura di I1ZZM, Emilio Romeo via Roberti 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1968

Pierinata 022 - Il signor G. C., di Torino, ha fatto una richiesta intelligente, ma che si deve catalogare fra le pierinate per il modo in cui è formulata: « vorrei inoltre chiarimenti sui trasformatori di impedenza. Mi interessano particolarmente i seguenti adattamenti:  $300/72~\Omega$ ;  $300/52~\Omega$ ;  $72/52~\Omega$ , e viceversa ». Se nella richiesta fosse stato specificato il tipo di sorgente e il tipo di carico avrei potuto suggerire qualche

esempio pratico, ma stando invece così le cose dovrei cominciare a trattare le trasformazioni di impedenza

partendo dal teorema di Thevenin e altri analoghi.

I trasformatori d'impedenza sono un argomento così complesso che ci si potrebbe scrivere sopra un volume, e non si potrebbe dire di aver sviscerato tutta la materia.

Pertanto, non potendo affrontare in questa sede una trattazione così vasta (e noiosa...) presuppongo che G. C. voglia adattare l'impedenza fra una linea di trasmissione e un'altra, oppure fra un dipolo ripiegato, che ha appunto un'impedenza di 300  $\Omega$ , e la linea di trasmissione

In tal caso si sfrutta la proprietà di un pezzo di linea lunga un quarto d'onda e d'impedenza adatta: la formula per ottenere tutto questo ci dice che « l'impedenza Z, di un trasformatore a quarto d'onda è uguale alla radice quadrata del prodotto delle due impedenze che si trovano ai suoi estremi ». Facciamo un esempio: si vuole adattare un dipolo ripiegato (300 °C) a un cavo coassiale da 75 °C. Il prodotto di questi due valori dà come risultato 22500: la radice quadrata corrispondente è 149, pertanto per avere l'adattamento richiesto basta interporre fra l'antenna e il cavo una linea da 149 (in pratica 150)  $\Omega$  lunga un quarto d'onda. Lascio a G. C. e agli altri Pierini il compito di calcolare gli altri esempi 300/52 e 72/52.

Bisogna stare attenti a quel quarto d'onda. Infatti la lunghezza d'onda teorica « lambda » si ottiene dalla formula 300/f (in MHz); ma la lunghezza così ricavata è puramente teorica, riferibile se mai a un conduttore nello spazio, libero da qualsiasi influenza esterna, cosa che mai avviene in pratica. Essa non è valida per le antenne, nel cui calcolo bisogna introdurre dei fattori di correzione, figuriamoci nelle linee di trasmissione che presentano delle perdite a causa del dielettrico in cui sono più o meno immerse. Quindi quando si vuol trovare un multiplo o sottomultiplo di «lambda» per una linea, si ricava prima la lunghezza teorica voluta e poi si moltiplica per il « fattore di velocità » della linea. Per i cavi coassiali tale fattore è 0,66; per le piattine 0,82: perciò se la lunghezza teorica di un cavo è 2 m, la lunghezza reale deve essere m 1,32 e quella di una piattina m 1,64. Come si vede vi sono diffe-

renze notevoli fra le dimensioni teoriche e quelle reali, e bisogna tenerne conto se non si vuole andare

incontro a insuccessi.

A chiarimento del termine «fattore di velocità », debbo dire che esso è stato ricavato in base al fatto che le onde elettromagnetiche nelle linee di trasmissione viaggiano più lentamente che nel vuoto: se ad una data frequenza, dopo un percorso, diciamo di 20 metri, l'onda che viaggia presenta un ventre di tensione. perché lo stesso ventre di tensione sia presente in un cavo occorre che la lunghezza del cavo sia di 13,20

Questo dei trasformatori a quarto d'onda è uno dei numerosi metodi a cui si può ricorrere per ottenere una trasformazione d'impedenza: non tutti sono applicabili a uno stesso caso specifico, e per tal ragione non ne accennerò nemmeno uno, ma se il Pierino G.C. specifica esattamente quali sono le sue esigenze, potrà darsi che io posso venirgli in aiuto.

Spero che questa spiegazione « pierinesca » possa soddisfare G. C. e altri, ma nel caso che qualcuno sia rimasto insoddisfatto, scriva pure precisando i punti in cui desidera chiarimenti.

Pierinata 023 - Il signor Pol. Wan. di Belforte Monferrato mi ha mandato il seguente schema Dice di non essere riuscito a ottenere i 12.000 V voluti, perché i diodi « una

volta collegati, presentano alta resistenza interna ».

Non conosco i diodi di cui parla il signor Pol. né sono competente in alte tensioni, tuttavia il buon senso mi dice che dieci (cioè quanti ne sono stati montati, se ho ben capito) sono pochini.

Dieci diodi in serie per raddrizzare 12 kV, significa 1200 V ai capi di ogni diodo. E' ben sicuro il signor Pol. che i suoi diodi fossero per tale tensione? O non si trattava, per caso di diodi adatti a tensione di picco inversa di 1200 V?

Non avendo elementi sufficienti per una esatta diagnosi, non mi pronuncio categoricamente: però propendo a credere che i suoi diodi fossero dati per 1200 PIV e quindi adatti a sopportare ai loro capi una tensione di non più di 300 V. Collegandoli al 12kV del trasformatore, deve essere successo qualche « piccolo inconveniente ». Può darsi che le cose non stiano così e che io mi sbagli, in tal caso gradirei maggiori chia-

Tuttavia perché il signor Pol non si orienta su una di quelle colonnine di elementi al silicio che oggi impiegate nei televisori al posto delle gloriose DY87, 1X2B, e simili? Guardando in un catalogo ho visto che ne esistono per 18 kV a 2 mA: non credo sia tanto difficile trovarne di quelle che possano erogare 3 mA alla stessa tensione, o poco meno.

Riguardo alle resistenze e condensatori da mettere in parallelo ai diodi, a scopo di protezione, non credo che questo sia il caso: i raddrizzatori EAT commerciali non ne hanno, quindi non ne vedo la necessità. Riassumendo, i diodi raddrizzatori possono sopportare ai loro capi una tensione che è circa 1/4 della loro PIV (tensione di picco inversa): se uno pretende di far raddrizzare a un diodo una tensione pari al valore PIV, allora, cari Pierini, son dolori!

### il TX a scacchiera ovvero da 0,1 a 6 W in 144!

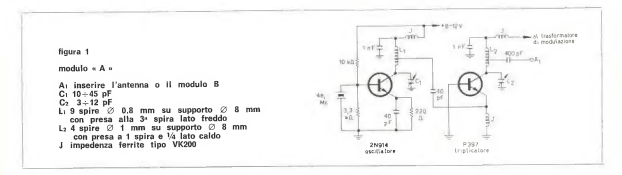
Possedete un RX a transistor 144? Avete realizzato l'RX da me descritto sul numero 5/68 di cq elettronica? Certo! E allora sarete tentati di accoppiarvi un buon TX transistorizzato per realizzare la famosa stazioncina 144, di cui vi parlavo tempo fa. La soluzione che sto per descrivervi in questo numero è certamente brillante (modesto, no) ma sopratutto versatilissima, poiché si adatta magnificamente a formare con il PH144 Mc una stazione 144 con una potenza TX « optional » da 0,1 a 6 W, soddisfacendo così alle più disparate esigenze. Evidentemente, con potenze inferiori ai 6 W, sarà possibile alimentare il tutto con pile entrocontenute ma il « big » da 6 W va solamente alimentato con accumulatori esterni capaci di erogare almeno 2 A a 12 V o, eziandio, con un alimentatore stabilizzato da 12 V 2 A. Ogni trasmettitore della scacchiera naturalmente è corredato di modulatore, atto a modulare l'emissione ottenuta dall'80 al 100%. Per tutta chiarezza e lealtà di OM faccio ben presente a chi legge questo articolo che parlando di potenza intendo quella classica cioè quella effettivamente dissipata dallo stadio finale e non quella di uscita, che peraltro può essere agevolmente calcolata sul 60-70% di quella dissipata. Questo TX 144 componibile a più stadi presenta l'innegabile vantaggio per ogni principiante di essere estremamente semplice, di sicuro funzionamento a patto naturalmente, come vi dicevo la volta scorsa, di essere buoni seguaci di quanto appresso segue.

Cari piemmemmisti (alias cortesi lettori degli articoli del PMM nonchè attenti elucubratori degli schemi allegati) brandite il saldatore, innalzate sul banco di prova a mò di vessillo la licenza ministeriale e seguitemi nell'esecuzione

di questa scacchiera RF 144!

Iniziamo, come ben si costuma, dal più semplice, cioè dal modulo A (0,1 W).

La figura 1 riporta lo schema elettrico del modulo A.

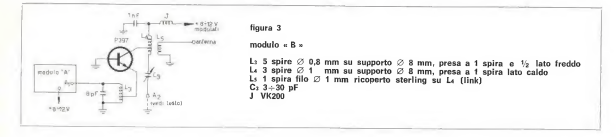


Cominciamo il montaggio dell'oscillatore: prima ovviamente fissate tutta la meccanica, lo zoccolo del quarzo, quelli dei transistor, nonchè i compensatori. Consiglio l'uso di circuiti stampati o pseudostampati, poichè la basetta di bachelite ramata è la più facile a lavorarsi anche con attrezzi super artigianali e di indiscusso vantaggio poiché offre la possibilità di eseguire saldature di massa nei punti più opportuni. Fate largo uso di buoni condensatori passanti (indicati negli schemi con 1000 pF verso massa e ,importantissimo, date massa unica all'oscillatore. Collegamenti corti e ordinati, s'intende; usate anche un saldatore piccolo, piccolissimo specie per le saldature (calde pse) di presa sulle spire delle bobine. Queste ultime vanno eseguite in rame stagnato o argentato, le impedenze devono essere in ferrite a larga banda tipo VK200, che il buon VH (al secolo Gianni Vecchietti) vende ormai da anni. I dati costruttivi delle bobine e i valori delle resistenze sono esattamente specificati in figura 1. Comprate nuovi i transistor (tanto costano in media sulle 1000 lire l'uno) e non usate equivalenti. L'antenna, e questo vale per tutti i TX della serie, può essere a stilo (49 cm) o direttiva con cavo coassiale  $50/75~\Omega$ , infatti è previsto (tranne nei moduli A e B) l'adattamento d'impedenza del finale a  $\pi$  per ogni tipo d'antenna. Altra considerazione di carattere generale è che risulta quasi impossibile « bruciare » i transistori con la modulazione o con un errato accordo del finale, poiché l'ultimo transistor viene protetto con uno zener da 1 W 15 V che elimina i picchi di modulazione, i quali inevitabilmente metterebbero fuori uso il transistor, che solitamente ha una tensione di rottura di  $16\div18~V$ : il solito ovetto di Colombo/PMM, dunque. L'uscita naturalmente è proporzionale alla tensione comunque l'oscillazione persiste, pur diminuendo l'uscita, tra i 12~e~gli~8~V. Del modulatore parleremo in seguito.

La taratura è molto semplice infatti è sufficiente girare il compensatore C<sub>1</sub> fino all'innesco dell'osciliazione e C<sub>2</sub> per la massima uscita sull'antenna (stando bene attenti di non accordare sulla seconda armonica a 96 Mc anziché sulla terza a 144); per fare tutto questo è necessario un misuratore di campo; qualora non possedeste questo semplice strumentino seguite la figura 2 di per sé molto eloquente e, data la semplicità del circuito, non ritengo necessaria alcuna spiegazione. Il misuratore di campo è utilissimo non solo nella prima messa a punto, ma anche in seguito in quanto consente di controllare l'effettiva massima RF irradiata dall'antenna; unico consiglio a questo proposito è una realizzazione miniaturizzata e l'adozione di uno strumentino tipo giapponese.

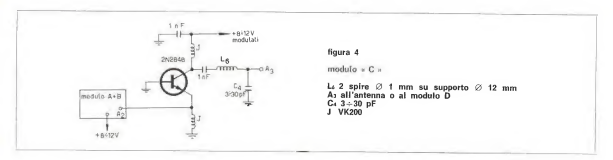
Modulo « B » (0,5 W) - La figura 3 illustra chiaramente questo modulo, che rappresenta un ulteriore passo innanzi verso il traguardo dei 6 W. Infatti questo modulo aggiunge a quello « A » un finale (P397) in 144, che eleva la potenza dissipata a mezzo watt.

Naturalmente occorre equipaggiare il nostro finale con l'apposito raffreddatore alettato, oggi facilmente reperibile sul mercato, indispensabile per non dover seppellire anche questo P397 nel nostro cimitero privato per transistor « valangati » dopo pochi minuti di funzionamento.



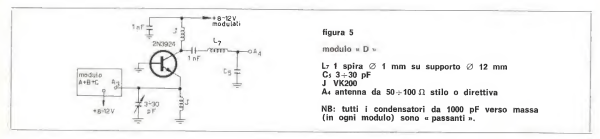
Anche in questo caso vale la regola generale: inserita l'antenna, tarare il tutto per la massima uscita, cominciando dall'oscillatore in su e ponendo vicino alla bobina dello stadio successivo un ondametro o il misuratore di campo sopra descritto (es. tarare  $C_1$  con il misuratore di RF vicino alla bobina  $L_2$  e così via, naturalmente dopo aver dato tensione al tutto (con il quarzo e transistor inseriti, vero?). Il punto  $A_2$  deve essere connesso a massa per l'utilizzazione del modulo come TX 0,5 W. Occorrerà invece disinserirlo da massa per utilizzare il modulo « B » come pilota di « C ».

Modulo « C » (2 W). Come si vede dalla figura 4, il modulo B pilota un BFX17 (meglio il 2N2848), che eroga una potenza tra 1,8 e 2,4 W secondo la bontà del transistor in opera e il pilotaggio che si riesce a ottenere col modulo « B ». Disinserire il punto  $A_2$  da massa, eliminare  $L_5$  dal modulo « B » e collegare come da schema di figura 4.

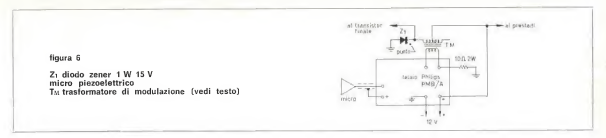


Si può osservare la variante dell'accordo con l'antenna, che si effettua a  $\pi$  per il miglior adattamento a ogni tipo d'antenna, ed evitare che l'RF non irradiata finisca per surriscaldare eccessivamente il transistor finale. Avrete notato certamente che si tratta di un  $\pi$  un po' originale: lo si potrebbe chiamare « claudicante » poiché manca la prima capacità, che è sostituita da quelle parassite del circuito e da quella interna del transistor. Inutile dire che anche qui occorre un raffreddatore adeguatamente dimensionato, pure reperibilisssimo in commercio. Per la taatura di questo stadio vale quanto detto sopra per i moduli « A » e « B».

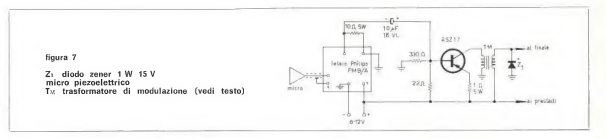
Modulo « D » (6 W). La figura 5 illustra il « big » dei TX finora descritti e consistente nella somma degli stadi precedenti, come pilotaggio (modulo C) con l'aggiunta di un 2N3924, che dissipa in tal modo ben 0,5 A a 12 V! Particolare cura richiede la taratura e la schermatura di questo stadio da quelli precedenti per evitare nojose autooscillazioni. Nei moduli precedenti non occorre schermatura a condizione di sistemare le bobine a 90° tra loro, comunque è bene sempre controllare che tutto sia OK togliendo, a taratura ultimata, il quarzo; tutta l'RF deve sparire per ritornare poi non appena si reinserisce il quarzo (48,... Mc).



Particolare importante: nel collegare come in figura 5 il punto A occorre prima eliminare cortocircuitandola, la bobina  $L_6$ ; anche se questo vi parrà un po' assurdo ha la sua ragion d'essere. Ruotare al solito  $C_5$  per la sua massima uscita e ritoccare gli stadi precedenti sempre per il massimo output RF.



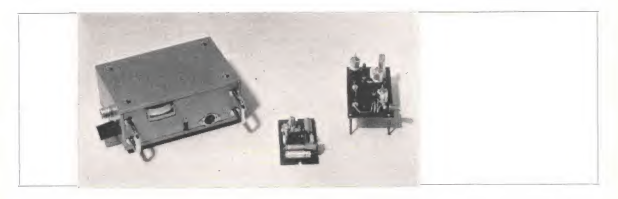
Generata così la nostra brava portante, pensiamo un po' alla modulazione. Come ho già accennato, il modulatore (vedi figura 6) può essere usato indifferentemente per tutti i moduli, tranne che per il modulo D (6 W) per cui ho invece progettato la variante di cui alla figura 7.



Facilmente riconoscibile è la BF usata cioè la « ready-made » Philips, ottima sotto ogni punto di vista e di basso costo per cui è da escludere la convenienza di un montaggio casalingo del modulatore.

Il perno di tutto stà nel trasformatore di modulazione, che deve essere accuratamente dimensionato. Discreti risultati già si ottengono usando trasformatori di uscita per OC72 invertiti, ma l'optimum l'ho raggiunto solo con la costruzione «caseira» e un dimensionamento meccanico ed elettrico «ad hoc»; consiglio quindi i pignoli di fare altrettanto. Comunque per precisione devo aggiungere che, ripeto, già buoni e soddisfacenti sono stati i risultati con l'adozione di un trasformatore di uscita invertito. Mancando la BF in questione di preamplificazione consiglio l'uso di un buon microfono piezoelettrico e di parlare ben

vicino al micro stesso.



Eccoci finalmente arrivati al dunque della nostra chiacchierata, diamo tensione al tutto, cacciavitiamo, tariamo e regoliamo il nostro « marchingegno » per il « minimo fumo » come ebbe a dire felicemente non ricordo più chi ai tempi gloriosi delle valvole e delle alte tensioni (bei tempi in cui oltre all'ebbrezza di una scossa « da 450 » all'OM era concessa la intima soddisfazione, a montaggio ultimato, di ammirare la classica fumata bianca tanto spontaneamente generata da qualche « involontario » insulto alla legge di Ohm!), lanciamo il nostro disperato CQ CQ CQ 2 metri... e le soddisfazioni non mancheranno!

La I1PMM con i migliori 51 di ottimi DX e nella speranza di intrecciare molti QSO con le vostre stazioni transistorizzate, passa in QRT (momentaneo s'intende) ed è sempre QRZ per ogni chiarimento, lode o lamentela (le pecore nere ci sono anche tra i piemmemmisti, no?) al.....

QRA Salvatore Nicolosi via Cervignano 4 ... ... QTH 16139 Genova

Fatemi pervenire le foto delle Vostre realizzazioni/PMM. La migliore di esse verrà premiata con un TX144A omaggio, offerto dalla I1PMM e da cq elettronica!

Partecipate numerosi al concorso, che si chiuderà a 60 giorni dalla data di questo numero, e non dimenticate di richiedere i transistori omaggio!

### Un preamplificatore per le serie SGS AF11 e AF12

a cura di Gerd Koch

A logico complemento della presentazione della serie AF11 pubblicata sul n. 3/67 e della serie AF12 pubblicata sul n. 4/67, vi descrivo il relativo preamplificatore, così come è stato pubblicato sul « Design Note 21 » da parte della SGS/Fairchild.

Il circuito è stato progettato appositamente per funzionare in collegamento con una delle serie suddette, in grado di fornire 20 e 30 W rispettivamente, e consente di ottenere da tale combinazione dei risultati veramente notevoli. Il preamplificatore, realizzato con quattro stadi serviti da transistori planari al silicio, scelti tra i modelli aventi il minor rumore possibile unitamente a un'elevata stabilità, consente di collegare l'amplificatore a sorgenti come:

— tuner

microfono o ingresso-ausiliario

nastro (con equalizzazione C.C.I.R.)
 pick-up dinamico o piezo (equalizzato R.I.A.A.)

I controlli possibili sono:

selettore ingressi

loudness (che agisce sulle frequenze centrali)
 filtro scratch (graffio)

filtro rumble (rombo)

volume

bassi

— acuti

bilanciamento

Le prestazioni offerte dal preamplificatore per una tensione di uscita di 1 V sono sotto elencate:

sorgente	sensibilità	risposta	rumore
tuner	140 mV	± 1 dB 20 Hz÷20 kHz	— 65 dB
nastro	4,5 mV	± 1 dB 40 Hz÷15 kHz	— 55 dB
microfono	1,4 mV	± 1 dB 20 Hz÷20 kHz	55 dB
pick-up dinamico	6 mV	± 1 dB 20 Hz÷20 kHz	— 65 dB
pick-up ceramico	130 mV	± 1 dB 20 Hz ÷ 20 kHz	— 65 d⋅B

### prestazioni generali

distorsione impedenza d'ingresso (su tutte le entrate) capacità di sovraccarico ingressi controllo bassi (a 20 Hz) controllo acuti (a 20 kHz) controllo loudness filtro rumble filtro scratch

0,1 % ~ 50 kΩ 28 dB (25 x) + 14,5 dB e — 13,5 dB + 17 dB e — 13,5 dB - 43 -- 25 -- 35 dB max a 1,5 kHz dB a 10 Hz dB a 17 kHz V - 10 mA

Il circuito è realizzato con quattro stadi, di cui i primi due accoppiati in corrente continua sfruttando la complementarità; il transistor  $Q_1$  lavora con una corrente di polarizzazione di 100  $\mu$ A e presenta una resistenza d'ingresso di  $2\,k\Omega$ , condizioni queste che gli permettono di avere un minimo segnale di rumore.

Il secondo stadio funzionando con una tensione di 11 V e una corrente di collettore di 3,5 mA, permette di avere una capacità di sovraccarico di ben 28 dB, possibilità questa che permette al preamplificatore di accettare senza aumento di distorsione anche segnali maggiori dei nominali indicati.

Tre l'emettitore di  $Q_1$  e il collettore di  $Q_2$  è posta la rete di equalizzazione, selezionata da un apposito commutatore, che inserisce anche le varie fonti; la rete è costituita per gli ingressi non equalizzati da resistori che aumentando o diminuendo il tasso di controreazione negativa, variano di conseguenza la sensibilità; per gli ingressi equalizzati (pick-up e nastro), la rete è composta da filtri RC parallelo o serie per poter ottenere la necessaria esaltazione di bassi

e relativa attenuazione dei toni acuti in conformità alle norme R.I.A.A. e C.C.I.R..

All'uscita di Q<sub>2</sub>, c'è il controllo « loudness », realizzato in modo da essere fedele alla curva tipo Fletcher-Munson; ruotando detto controllo tutto in senso orario, si avrà l'attenuazione progressiva delle frequenze centrali, allo scopo di poter compensare la ridotta sensibilità dell'orecchio alle basse e alte frequenze, quando l'ascolto venga fatto a basso

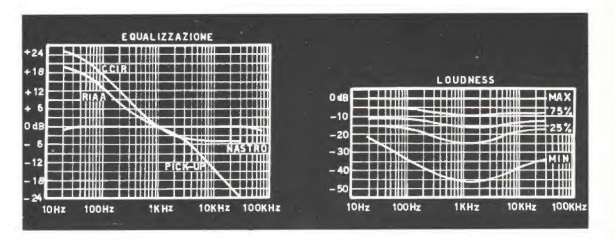
volume.

Segue il filtro « scratch » realizzato con un attenuatore a T che permette la soppressione delle note acute, utile quando si sta ascoltando un disco rovinato; appunto per la presenza di detto controllo, l'attenuazione del controllo degli acuti non è stata troppo spinta, perciò sommando l'attenuazione offerta dal filtro a 10 kHz, pari a 11 dB all'attenuazione offerta dal controllo di volume c'è il filtro « rumble » che permette la soppressione di rumori interessanti le frequenze più basse, tipo il rombo derivante dalla frequenza di risonanza del diffusore.

- cg elettronica - dicembre 1968 -

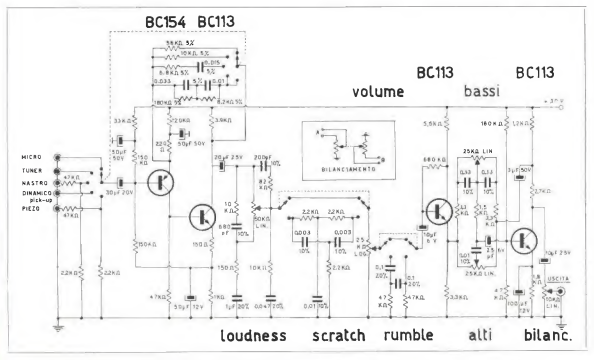
alimentazione

Tali controlli sono seguiti dal relativo stadio di separazione  $(O_3)$  che alimenta la rete del controllo di tono di tipo Baxandall modificato. L'ultimo stadio  $(\Omega_a)$  amplifica la tensione ottenuta fino al livello di 1V. All'uscita è inserito il controllo di bilanciamento del tipo a esclusione; tale controllo va realizzato con un doppio potenziometro mono-comando lineare che va collegato con gli estremi invertiti; in tal modo si avrà il bilanciamento ruotandolo in senso antiorario e viceversa. Per alimentare il preamplificatore è sufficiente collegarlo all'alimentatore che alimenta lo stadio di potenza, tramite interposizione di un resistore da 2,7 k $\Omega$  per l'AF11 e da 2,2 k $\Omega$  per l'AF12, per ottenere la relativa caduta di tensione, unitamente a un elettrolitico da 300 $\div$ 500  $\nu$ <sub>L</sub>F 50  $\nu$ <sub>L</sub>; oppure alimentarlo tramite un apposito alimentatore stabilizzato che dovrà fornire 30 V con 10 mA per la versione mono e 20 mA per la versione stereo.

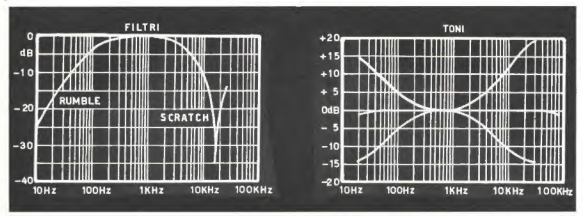


Il sistema migliore per ridurre possibili disturbi è quello di schermare pesantemente fra di loro le varie sezioni, con particolare riguardo alla alimentazione, che sarebbe consigliabile racchiudere completamente entro una scatola metallica ed effettuare le relative connessioni tramite passanti; i due preamplificatori, montati uno sopra all'altro tramite interposizione di uno schermo, possono essere chiusi in un contenitore che chiuda contemporaneamente anche i controlli.

Gli stadi finali, montati affiancati, basterà separarli mediante uno schermo verticale. Ciò per ottenere un montaggio razionale unitamente a un complesso veramente di alta classe.



Per i collegamenti, un pick-up dinamico può essere collegato direttamente al relativo ingresso, mentre un pick-up ceramico è bene collegarlo interponendo un condensatore da 47 nF onde cercare di compensare l'impedenza (50 k $\Omega$ contro 0,5÷1 MΩ); anche per il tuner e microfono collegamenti diretti, mentre per il registratore, se si usa una piastra sprovvista di preamplificatore, collegare direttamente al relativo ingresso equalizzato la testina di lettura, mentre se tale piastra è provvista di preamplificatore-equalizzatore, converrà realizzare o prevedere un secondo ingresso-tuner e collegaria a questo qualora il segnale di uscita sia elevato; qualora invece il segnale d'uscita fosse debole usare l'ingresso-micro.



Utilizzando un registratore provvisto di amplificatore di registrazione e di lettura separati è possibile fare una semplice modifica che consentirà di fare il « monitoring » attraverso lo stesso complesso HI-FI; basterà infatti separare con un apposito commutatore il circuito equalizzatore  $(O_1 \ e\ O_2)$  dai controlli e inviare il segnale preamplificato al registratore, mentre il segnale proveniente dalla testina e dal preamplificatore di lettura verrà inserito nella catena-amplificatrice; ovviamente oltre a un registratore con almeno 2 testine, occorrerà tenere conto delle impedenze entratauscita, cosa questa che non permette la modifica con tutte le piastre. P.S. ripeto, dopo l'errata corrige già fatta, che il valore del resistore omesso sul circuito dell'AF11 (n. 3/67) è

di 3,3 k $\Omega$ .

### L.A.E.R. 40123 BOLOGNA via Barberia, 7/b - Telefono 26.18.42

### SENSAZIONALE!!!

Solo oggi la FILODIFFUSIONE a portata di tutti



### NOVITA'

Il più piccolo, compatto ed economico

Amplificatore demodulatore a tastiera per la ricezione dei 5 programmi della Filodiffusione. Facile applicazione su qualsiasi apparecchio radio, amplificatore, giradischi, ecc.

Interamente transistorizzato, alimentabile a batteria da 4 a 9 V o da qualsiasi tensione anodica. L'apparecchio è corredato di accessori e schema per il montaggio, Dimensioni 52 x 150 mm.

Prezzo di lancio L. 7.800



### NUOVO RDF-1

Amplificatore HF su circuito stampato di alto rendimento e di eccezionale risposta di frequenza grazie ai materiali di primissima scelta.

Caratteristiche:

alimentazione ca: universale 7W assorbimento: potenza d'uscita: 5\W

risposta frequenza: 18-25.000 Hz

distorsione: 1%

L'apparecchio è completo di ALTOPARLANTE (20 cm) a cono esponenziale. Predisposto per l'accoppiamento con un altro uguale amplificatore per ottenere la stereofonia, Presa di alimentazione per il demodulatore FD. Dimensioni 170 x 80 mm. Compreso altoparlante L. 9.500.

2 Amplificatori per stereo L. 18.000.

Pagamento all'ordine a mezzo assegno circolare o vaglia postale per l'intero importo. In contrassegno inviare metà dell'importo all'ordine e calcolare una maggiorazione di L. 300 per diritti postali.

### il sanfilista ©

notizie, argomenti, esperienze, progetti, colloqui per SWL

coordinati da 11-10937, Pietro Vercellino via Vigliani 171 10127 TORINO

© copyright cq elettronica 1968

Siamo così giunti alla fine dell'anno che ha visto nascere questa rubrica per SWL e speriamo che nel 1969 «il sanfilista» possa offrire ai lettori un sempre più consistente bagaglio di notizie e di progetti e che queste pagine siano un po' come « il tavolo » a cui portare e discutere le nostre questioni di ascoltatori.

In merito alle richieste che mi vengono inoltrate, desidero avvertire che pur con la migliore buona volontà, non mi è posibile rispondere singolarmente a tutti; comunque vi assicuro che ogni lettera è presa in considerazione e otterrà

a suo tempo una risposta pubblica sulla rivista.

Intanto da molte parti mi si chiede cosa sia e come si ottiene il

### nominativo d'ascolto

Esso non è che una particolare sigla che contraddistingue la stazione dello SWL conferendole un carattere di ufficialità e viene rilasciato, qui in Italia, dall'ARI - Associazione Radiotecnica Italiana, a quei soci che ne facciano richiesta. Il nominativo è costituito dal prefisso internazionale 11 seguito da un numero progressivo (p. es. 11 - 10937). L'assegnazione viene documentata da un bel certificato che può essere sistemato bene in vista presso gli apparecchi. Per avere ulteriori delucidazioni e conoscere le modalità d iscrizione alla Associazione Radiotecnica Italiana, occorre scrivere al Segretario generale p.i. Sergio Pesce c/o ARI - viale Vittorio Veneto 12 - 20124 Milano, citando eventualmente questa rubrica.

A questo punto ho il piacere di presentarvi un simpatico e battagliero SWL che mi ha già scritto diverse volte: Gian Luigi Portinaro 11-13474, via Marconi 22 - 13040 Palazzolo (VC). Il bravo collega ascolta prevalentemente le gamme riservate ai radioamatori e lamenta (e con ragione!) che esse sono infestate, specie in 40 metri, da pirati con la P maiuscola: le broadcastings. Però non vuole limitarsi a sopportare con rassegnazione la cosa, ma propone invece di passare all'azione per cui tutti gli SWL in massa dovrebbero coadiuvare i radioamatori ai loro trasmettitori.

Ma sentiamo cosa propone lui stesso nella lettera:

Carissimo Pietro,

sono lleto di poterti dare delle notizie che ritengo molto

importanti e da pubblicare. Tutti gli SWL e OM sanno che la banda dei 40 m (e altre purtroppo) sono infestate giorno e notte da pirati ma, purtroppo) sono infestate giorno e notte da pirati ma occorre precisare, pirati con la lettera mainscola e non si tratta del solito Pierino che si monta un piccolo TX da pochi watt e poi chiede qualche rapporto circa il funzionamento, ma sono invece le signore broadcasting che « sconfinano ». Una di queste è per esempio Radio Tirana, che la sovente la sua apparizione in 40 m e precisamente a circa 7090 kc verso le 13.30 locali con un motiziario in taliano. Che cosa fa dunque l'OM in questa situazione? I casi sono due: o non sa della broadcasting e quando sente arrivare sulla sua emissione (magari va con 50 watt) gli svariati kW di Radio Tirana con tutto quel che ne segue, se ne va zitto zitto in ORT appure se invece l'OM conosce il traffico illegale di detta stazione allora diserta la frequenza.

il traffico illegale di detta stazione allora diserta la prequenza. Visto e considerato dunque che a nulla valgono le leggi e i regolamenti internazionali e che Radio Tirana continua indisturbata le proprie emissioni illecite, bisogna rispondere con la forza e ai 100 kW di Tirana opporre i 50 o 100 W moltiplicati però per il numero degli OM che opererebbero contemporaneamente al fine di costringere la stazione a cambiare frequenza. Forse mi riterrai un illuso,... fare QRM a una broadcasting con 50 W!, ma ti confesso che il sistema funziona e ne ho avuto conferna dall'uscolto di Il2SO l'amico Silvano di Bologna che trasmetteva isofrequenza in AM proprio su Rudio Tirana appositamente per QRemmarla e il rapporto che uvrei potuto passare alla broadcasting non avrebbe superato il 39+.

Gianluigi Portinaro - Palazzolo (VC)

avrebbe superato il 39+.
Ho poi avuto occasione di ascoltare altri OM che continuavano l'opera di HZSO come HCXD, SRR, BOY alcuni dei quali andavano in SSB e Radio Tirana nulla poteva contro la pur scarsa potenza dei nostri amici. A questi OM va la mia stima più viva in quanto sono convinto che contribuiscono alla liberazione delle nostre gamme, E' da notare per inciso che i 40 m sono ottimi per i DX notturni e anch'io ho potuto fare ottimi ascolti. Noi dunque OM e SWL, non dobbiano star seduti a guardare o meglio ascoltare ma contribuire in qualche modo. Da parte mia proportei di pubblicare al più presto possibile questa lettera su ca elettronica esortando gli OM di buona volontà a farsi vivi scrivendo a HZSO (vedi indirizzo più avanti) per accordi circa il QRM da fare alle emissioni disturbatrici dato che per riuscire bisogna essere in molti e agire contemporaneamente e poi invitando gli SWL a fare ascolti e invitare i rapporti ovviamente negativi a Radio Tirana. Credo che proprio per questo nostro atto gli OM apprezzeranno la nostra opera e la nostra esistenza e saremo proprio noi sanfiisti con le nostre OSL (che dovranno essere numerosissime) ad aver apportato un notevole contributo al successo finale.

Invito quindi gli SWL a scriverni per maggiori chiarimenti e anche per quanto riguarda RX, ecc.

Non mi rimane che ringraziarti per l'ospitalità nella rubrica e farti l'augurio di sempre migliori DX.

L'indirizzo di IIZSQ è:

Silvano Contavalli via Emilia Levante 25/13 40139 BOLOGNA In segno di apprezzamento per questa lodevole proposta che dovrebbe affidare dei compiti di grande importanza agli SWL e quindi mettere in evidenza l'utilità dei sanfilisti, farò pervenire all'amico Gian Luigi un omaggio consistente in un altoparlantino giapponese miniatura da 8 ohm.

E' ora il turno di II - 13475 Flavio Toniato, Via Mentana 17 - 36100 Vicenza:

### Caro Pietro,

scusami se ti do del tu, ma mi hanno insegnato che tra SWL e OM si fa così. Sono un giovane studente di 17 anni che, a tempo perso, si dedica all'« essevuellismo » e principalmente all'ascolto delle broadcasting. Con il mio vecchio « bussolotto » e un'antenna a L lunga 20 metri in poco meno di un anno di sporadici ascolti ho captato le emittenti di circa 60 paesi ricevendo 52 conferme, accompagnate spesso da opuscoli e libri sul paese in causa, sempre molto interessanti per coloro che si interessano di lingue e che sono curiosi come me.

Ma saltiamo i preamboli e veniamo al sodo della questione. Leggendo il n. 7 di cq elettronica ho visto con molta gioia che qualcuno finalmente si interessa di noi poveri SWL spesso sottovalutati da qualche OM dalla mente un po' chiusa e dalla

qualcuno finalmente si interessa di noi poveri SWL spesso sottovalutati da qualche OM dalla mente un po' chiusa e dalla memoria labile.

Essendo un po' ambiziosetto sono stato attratto dall'argomento riguardante i « diplomi » rilasciati dalle broadcasting di cui, sebbene in fatto di broadcasting non mi considero più un principiante, ho sentito parlare solo nel caso del Club di Radio Portogallo. Un altro motivo che mi ha spinto a scriverti è quello di chiederti se per caso sei a conoscenza di qualche antenna per onde medie di facile costruzione dal momento che mi vorrei cimentare anche qui. Infine concludo allegando una pagina di un numero del «Radio Magazine» di Radio Portogallo con due schizzi di antenne semplicissime nella speranza che possano servire a qualche SWL alle prime armi per migliorare il rendimento del proprio « bussolotto ». Offrendoti la mia collaborazione per qualisasi iniziativa nel campo delle broadcasting e dei Club di queste, sperando di ricevere presto una risposta e scusandomi per il disturbo apportato, ti lascio inviandoti i miei più cari e distinti saluti e auguri di buoni DX.

Come vedete, l'amico Flavio offre e chiede per pareggiare la partita! Ben volentieri riporto dunque descrizione e schizzi di due antenne per SWL (tratte dal « Radio Magazine » di Radio Portogallo), che ci passa. La figura 1 rappresenta una antenna verticale, che logica mente è omnidirezionale. Essa dovrà essere sistemata il più alto possibile. Il materiale da usare è tubo di acciaio di circa 6 mm di diametro, bloccato e isolato alla base (con due isolatori) oltre a un cavetto di rame isolato per la discesa.

La figura 2 raffigura invece una antenna a L invertita, anch'essa non direttiva. Essa può definirsi una buona antenna per uso generale soprattutto quando è installata il più alto possibile. Il materiale da usare è treccia di rame (o meglio bronzo fosforoso) del diametro di 3÷4 mm. La discesa è in cavetto di rame isolato.

Con questi tipi di antenna è consigliabile l'uso di protezioni contro i fulmini.

Rispondo ora ai quesiti di I1-13475.

Circa i diplomi, ti prego di pazientare ancora, che quanto prima conto di parlarne. Vediamo quindi la questione antenna per l'ascolto delle onde medie.

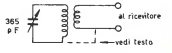
Premetto che per l'ascolto delle o.m. ci si può orientare o verso le antenne filari oppure verso quelle a telaio. Le prime richiedono parecchia disponibilità di spazio all'esterno della casa, poiché per essere adeguate alla lunghezza d'onda dell'emissione da ricevere, devono avere uno sviluopo dell'ordine delle centinaia di metri. Molti SWL ripie-gano quindi necessariamente su «long-wire» il più lunghe possibile e fili anche solo di 15÷30 metri possono

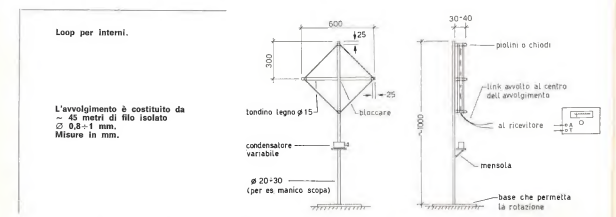
già dare risultati decenti.

. L'altra categoria è quella delle antenne a telaio o «loop» che dir si voglia. Le caratteristiche principali sono le dimensioni molto ridotte (ottima cosa per chi abita in città) e una certa direttività molto utile per sopprimere parte delle interferenze dovute a stazioni i cui segnali giungono da altre direzioni. Ascoltando una certa stazione, c'è da notare che lo S-meter del ricevitore segna un po' meno impiegando l'antenna a telaio a confronto con la « long wire », però l'intelligibilità del segnale non ne risente che minimamente per il fatto che risulta anche minore il rumore di fondo.

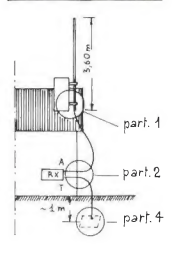
E ora veniamo alla costruzione di un semplice «loop» per interno. Premetto di non averlo sperimentato per cui sarò lieto se qualcuno che vorrà provarlo mi farà poi avere le osservazioni relative e magari una foto per eventuale pubblicazione. Elettricamente l'antenna si presenta come schematizzato qui a lato:

E' costituita dunque da un circuito oscillante sintonizzabile su tutta la gamma delle onde medie e da un link per effettuare l'accoppiamento col ricevitore. Per la realizzazione pratica vedere schizzo e relative di lascalie.

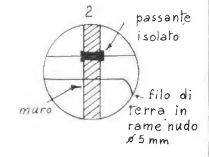




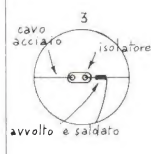
# 1 - Antenna verticale

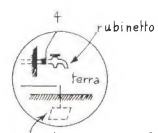


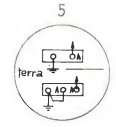
Tubo acciaio ø 6 mm avvolto e saldato



Schizzi di antenne (I1-13475, Flavio Toniato)

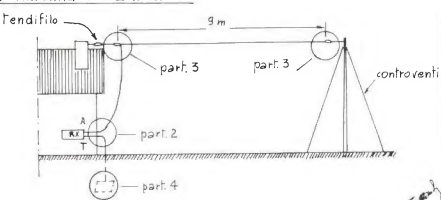






piastra di rame 100 cm² a 1 m di profondità

# 2 - Antenna a Linvertito



Nel caso non si riesca a coprire completamente la gamna, modificare il numero delle spire o aggiungere un altro variabile in parallelo all'esistente. In caso di scarsa direttività provare ad effettuare il collegamento tratteggiato sullo schema. Per l'uso, questa antenna non presenta difficoltà: basta sintonizzarla, agendo sul variabile, sulla emissione che interessa e orientarla per il massimo segnale.

E' quindi la volta di un SWL della provincia di Sondrio; Da Morbegno via Ezio Vanoni 47, così scrive Eugenio Rapella:

Caro amico,

sono molto contento che finalmente qualche rivista abbia pubbilcato un articolo relativo al-l'ascolto delle broadcastings. Allego alla pre-sente qualche doppione di QSL e altro materiale inviatomi da alire stazioni, spero che vogliate pubblicare sulla vostra rivista le foto delle QSL che vi invio. E' circa un anno e mezzo che mi applico a questo hobby ed ho ottenuto risultati veramente soddisfacenti; ho captato infatti moltissime stazioni e ora sono in possesso di circa 20 QSL da diversi paesi di tutto il mondo. Faccio anche parte del «Radio Budapest Short Wave Club» (La mia sigla è 11-1035/RB) e del «Radio Berlin DX Club» (tessera n. 630). Con un po' di fortuna ultimamente ho anche ottenuto il pittoresco «Diploma» che Radio Bucarest accorda a coloro che inviano 5 rapporti di ricezione. Lo scopo di questa mia lettera è quello di inviatre qualcuno, appassionato come me a questo inviatomi da altre stazioni, spero che vogliate tare qualcuno, appassionato come me a questo hobby, a scrivermi per scambio di idee, di noti-ziuole e, perché no, anche di confidenze in questo campo.

Riproduco quindi volentieri le OSL inviate. Esse sono relative a stazioni facilmente ascoltabili anche solo col ricevitore casalingo, e potranno forse invogliare qualche giovane SWL a cercare di entrarne in possesso.

Simpaticamente illustrato e per la penna di INB, ecco ora una notizia circa un nuovo Club SWL di Trieste e relativo bollettino:







Credo di fare cosa gradita a molti lettori di ca elettronica segnalando un'interessante iniziativa presa da alcuni SWL di Trieste. Si tratta della pubblicazione di un bollettino quindicinale recante novità e notizie riguardanti l'ascolto di trasmissioni di radiodiffusione e di radiantismo. Se dunque siete appassionati ascoltatori delle onde corte, scrivete all'interestatori delle onde corte delle onde co dirizzo qui sotto riportato (possibilmente aggiungendo un francobollo da 25 lire) e ne riceverete una copia. Il club di Trieste auspica la collaborazione di tutti gli SWL nazionali, in modo da rendere il bollettino sempre più interessante e maggiormente

diffuso.

TIME

CLUB ASCOLTATORI ONDE CORTE Sergio VERBAIS - casella postale 1355 34100 TRIESTE

Ora non mi resta che passare in ORT, porgendovi i migliori auguri per le prossime festività.



COME SI DIVENTA

RADIOAMATORI? Ve lo dirà la

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA viale Vittorio Veneto 12 Milano (5/1)

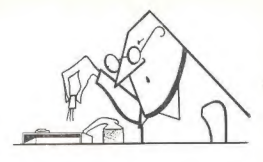
Richiedete l'opuscolo informativo unendo L. 100 in francobolli a titolo di rimborso delle spese di spedizione

# sperimentare <sup>©</sup>

circuiti da montare, modificare, perfezionare

presentati dai Lettori coordinati dall'ing. Marcello Arias via Tagliacozzi 5 40141 BOLOGNA

copyright cq elettronica 1968



### **<b> ◆** QUESTE CONDIZIONI SCADONO CON IL PRESENTE NUMERO

« sperimentare » è una rubrica aperta ai Lettori, in cui si discutono e si propongono schemi e progetti di qualunque tipo, purché attinenti l'elettronica, per le più diverse applicazioni.

Ogni mese a ciascun Lettore ospitato nella rubrica sarà assegnato dall'ing. Arias un transistor al silicio SGS 2N914 (NPN, fino a 500 MHz).

Verrà anche nominato un « vincitore » del mese cui spetterà, invece del 2N914, un piccolo premio di natura elettronica di maggior valore. 🔆

🔆 a dicembre 1968: un amplificatore AM8 e un print kit 1 AM8 e print kit

sono stati gentilmente donati

da VECCHIETTI - Bologna.

Credevo ormai che anche i meno furbiavessero capito lo spirito della nostra rubrichetta, che non è quello di gabbare i Lettori e me scopiazzando qua e là, bensì di partecipare a un gioco, di scambiarsi informazioni utili, di costituire un gruppo di amic che passano nsieme qualche momento in allegria.

Anche per la faccenda del premio non mi sembra valga la pena barare. Infatti, per quanto i premi siano riservati a chi manda un progetto, un'idea, uno spunto interessante, non son certo io il cattivo che rifiuta un paio di transistor a uno sperimentatore in difficoltà, o al Lettore che mi scrive segnalando la provata efficienza d'uno schema reperito da qualche parte: in definitiva: qualunque mezzo è valido per partecipare a « sperimentare », tranne l'imbroglio. Faccio finta di esser convinto che i copioni siano convinti e passo

ad argomenti più lieti.

Ho già ramassato circa 500 semiconduttori da regalarvi nel corso del 1969; è già una media di oltre 40 semiconduttori per puntata, ma intendo far di più: vi darò l'annuncio ufficiale sul prossimo numero. Ci sarà anche una nuova « gamma » di titoli onorifici di grande prestigio. E allora: **correttezza e...** in bocca al lupo per il 1969!

Ed ecco l'ultima tornata del '68.

Battono al ponte levatoio del mio maniero nel livido mantino d'inverno cinque infreddoliti sperimentatori. Allo strepito mi sveglio e aziono il videotelefono... ah già, non funziona, nel medioevo non lo hanno ancora inventato. Allora mi aggiusto la papalina in testa, mi caccio sul naso le lenti e mi affaccio: per Nabucccdonosor, che freddo! Dico: embè?

Dicono: A dotto', e noi chi siamo, dei capitecensi? (\*)

Dico: Perché?

Aridicono: A dotto', noi siamo i partecipanti di questo mese... ammazza che buggeratal

Dico: Ma che buggerata?

Urlano: A dotto', ma allora ce marciate a nun capi!

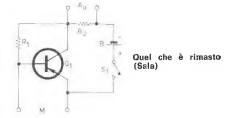
Con tutti sti premi per il 1969, noi ci arimediamo un 2N914 e festa finita...

Avrei una gran voglia di sbattergli la papalina piena di neve sul muso, poi vedo il ritratto dell'Editore che mi guarda arcigno dall'interno della stanza e allora sfodero un sorriso e biascico a quei cialtroni: Bene, dottori, le loro richieste sono eque e perciò addivengo alle seguenti conclusioni: ol re al vincitore, al valvassore e al valvassino vengono nominati un gran visir e un ciambeliano, con i premi « maggiorati » come risulterà dalle presentazioni. E ora via... VIA, ricattatori, grassatori, banditi, via!

Cominciamo con il gran visir, Giuseppe Sala, s.s. Torino - Milano km 109, 28069 Trecate:

Preg. Ing. Arias,

seguo spesso la sua rubrica, ma questa è la prima volta che intervengo inviando uno schema. Il progetto che le presento, in origine doveva essere un amplificatore microfonico con ascolto in auricolare, a 2 transistori (per ascoltare discorsi in altre stanze). Parto da uno schema Philips, opportunamente adattato alle impedenze dei miei trasduttori acustici ma ultimato il montaggio, in auricolare non si sente altro che un debolissimo suono, quasi impercettibile. Allora, per aumentare l'amplificazione,... tolgo il 2º stadio, lasciando il solo lº stadio preamplificatore: con mia sorpresa, il suono in auricolare era chiaro e distinto. Spinto du mesto sucresso, decido di toofiere il filtro tra i due studi: aucor meello questo successo, decido di togliere il filtro tra i due studi: ancar meglio Tolgo allora il condensatore incaricato di « portare » le onde all'auricolare, e attacco quist'ultimo direttamente al collettore del transistor e al negativo e anacco quisi iutimo aircriamente al conectore del transistor e al negativa della pila: sempre meglio. Allora tolgo anche la resistenza di polarizzazione di base sul lato di massa: ortimo ascolto. Più di così non si può togliere, così ho finito. Il tutto, pile e interruttore non miniatura compresi, l'ho montato in una scatoletta per un filtro demiscelatore U.H.F., per TV, di dimensioni ridotte notevolmente, lasciando logicamente fuori auricolare e microfono, collegato con circa 10 metri di filo, da interruttiva della periodi di la chiacatara con contra di con sistemare in posizione strategica. Bando alle chiacchiere, ecco lo schema: Sperando di essere accolto nella sua rubrica, porgo distinti saluti.



R<sub>1</sub> 680.000 Ω 4.700 Ω Q1 AC126

A<sub>u</sub> 8 Ω, auricolare

M microfono magnetico 800  $\Omega$ 

9 V

S<sub>1</sub> int. unipolare

<sup>(\*)</sup> Corro dentro e consulto il vocabolario: capitano, capitòne..., capitecenso: che non possiede nulla, contato solo per la persona, proletario... ah, ho capito.

Il premio per Giuseppe Sala sarebbe stato un 2N914, ma come gran visir non lo si può certo mandare via così: perciò gli « rinforziamo » la posta con tre 2N914: d'accordo, Sala?

E poteva mancare un ciambellano? Certo no.

Ora lo abbiamo: è Walter Bertolazzi, via S. Paolino 12 -20142 Milano:

Egregio Sig. Ing. Arias,

le sottopongo uno shema di oscillatore a R e C con uscita a 1000 hertz, le sottopongo uno shema di oscillatore a R e C con uscita a 1000 hertz, equipaggiato con un transistore OC75. Il circuito è classico, oscillatore a sfasamento completo, con rete a 6 celle. Quello da me realizzato alcuni anni additro era montato su circuito stampato, come da disegni allegati. Gli usi sono svariati, da provatransistor, a oscillofono per l'alfabtto morse, è questo il suo impiego attuale, oppure per la ricerca o il progetto di amplificatori unito a un oscilloscopio che renda in immagine il segnate a 1000 cicli. Ovviamente, cambiando i valori di R e di C

cambierà il segnale d'uscita secondo la formula f = - $2\pi RC\sqrt{6}$ 

f in kHz C in  $\mu$ F e R in k $\Omega$ ; n è il numero delle celle. La ringrazio della sua cortese attenzione e la ossequio inviandole i migliori auguri di Buon Natale e di un felice Anno Nuovo.

# CIRCUITI STAMPATI E PANNELLI IN ALLUMINIO **ESEGUITI SU COMMISSIONE PER** DILETTANTI E RADIOAMATORI

Per ottenere pannelli per strumenti o apparecchiature elettroniche eseguiti in modo professionale e, circuiti stampati perfetti eseguiti in fotoincisione, è sufficiente spedire il disegno degli stessi eseguiti con inchiostro di china nera su carta da disegno o cartoncino, e ricevere il circuito stampato od il pannello a stretto giro di posta. Si eseguono circuiti stampati a prezzi speciali quando il disegno è pubblicato in una

Per chiarimenti, informazioni e dimostrazioni scrivere a:

# P.G. PREVIDI V.le Risorgimento, 6/c 46100 MANTOVA

A tutti coloro che richiederanno l'opuscolo illustrativo accludendo L. 100 in francobolli per la risposta verranno spediti in OMAGGIO un CIRCUITO STAMPATO con relative istruzioni d'impiego ed un PANNELLO IN ALLUMINIO come campione dimostrativo.

PREZZI E FORMATI

Pannelli in alluminio: formato minimo cm 10 x 15

Spessore alluminio prezzo al cm<sup>2</sup> mm 1 1,2 L. 7 7,5 8

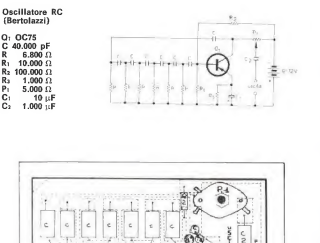
Circuiti stampati: formati sino a:

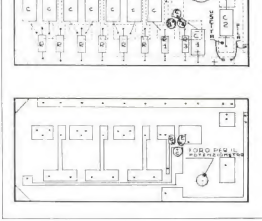
cm 7 x 10 750 1.200

cm 9 x 13 cm 13 x 18 2.000 cm 18 x 24 3.200

cm 24 x 30 5.000

Esecuzione in fibra di vetro aumento del 20%.

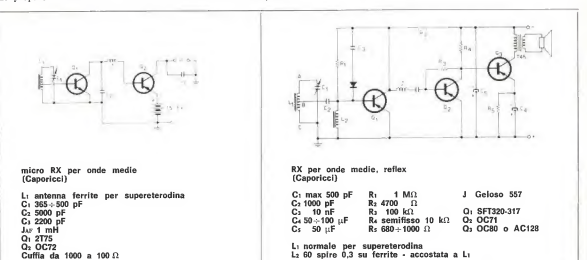




Vanno anche a lui tre 2N914 e un arrivederci a presto.

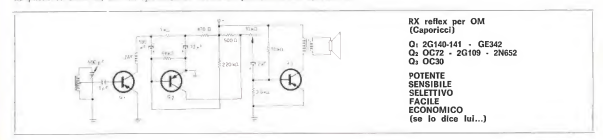
Largo ora al valvassino, Pino Caporicci, via G. Barracco, 12 - 00162 Roma, che mi ha scritto due lettere consecutive: Gentile Ingegnere,

sono quasi un Pierino nell'elettronica, ma con una passionaccia da professionista. Ho esitato a lungo prima di scriverle, ma fidando nella sua benevolenza e attirato dai meravigliosi 2N914 mi son fatto coraggio. Le propino 2 schemi che a me hanno dato diverse soddisfazioni.



Egregio ingegnere,

sono sempre io, il solito studente che si dedica con passione all'elettronica e in particolar modo alla sua rubrica con la speranza quasi sempre mal celata di portar via qualcuno di quei 2N914... Come per il mese passato, le invio lo schema di un Rx per OM da me a lungo provato e reso funzionale al massimo. E' un ricevitore favoloso. Bando agli scherzi, è un apparecchio che con soli 3 transistors ha la potenza di circa 800 mW e un'ottima riproduzione. Il tutto è accoppiato a un numero veramente esiguo di parti dal costo irrisorio. Le passo lo schema, con la speranza di diventare perlomeno un valvassino.



Accontentato il Caporicci con la nomina a valvassino, gli « rinforziamo » il premio con un altro 2N914, di cui sembra avere gran fame, in aggiunta ai (2N914 + ASZ11 + BA136) già promessi a suo tempo ai valvassini.

Piccola pausa per l'ormai consueta

#### letteratura elettronica

Questo mese parliamo di

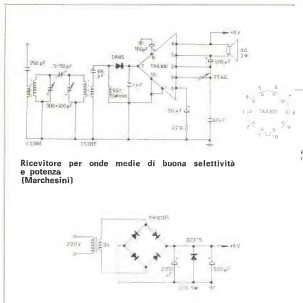
#### **BOLLETTINO TECNICO GELOSO**

Molti radioappassionati ancora non conoscono questa ottima pubblicazione della Società Geloso e non sanno che viene inviata gratuitamente a chiunque ne faccia richiesta. Basta mandare una volta per tutte 500 lire per il rimborso spese di iscrizione nello schedario; il versamento può essere effettuato sul c.c.p. 3/18401 intestato alla Geloso SpA, viale Brenta 29 - 20139 Milano. Il rimborso va corrisposto anche per cambio indirizzo. Occorre scrivere le proprie generalità ben chiare e specificare se la pubblicazione interessa come tecnico, amatore o commerciante.

come tecnico, amatore o commerciante. Chi ancora non lo conosce, o non ha pensato di richiederlo ha perso veramente un'ottima occasione per ricevere un eccellente patrimonio di note tecniche generali, e di servizio sui prodotti di questa grande Società italiana.

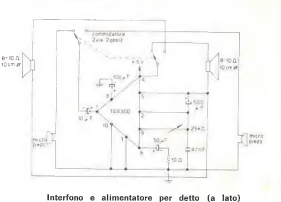


Riprendiamo con il valvassore: Guido Marchesini, via Piolino 3 - 40017 Persiceto; anche lui mi ha scritto due lettere consecutive, e anche a lui « rinforziamo » il premio (accidenti alla mia generosità): oltre ai tre 2N1383 concedo un AC126 e un diodo rettificatore tipo 1N1169.



#### Egregio ing. Arias

seguendo la rubrica «Fortuzzirama» apparsa nei numeri 2 e 3/68, che trovo di grandissimo interesse, sono stato invogliato ad acquistare un TAA300 della PHILIPS. Io l'ho trovato veramente di buona qualità, e dopo averlo speri-mentato in vari montaggi, Le invio un paio di schemi illustranti due diverse applicazioni dello stesso integrato, nella speranza di vederli pubblicati nella Sua rubrica.



Egregio ing. Arias,

(Marchesini)

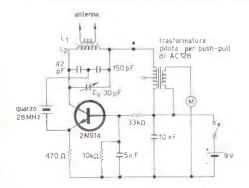
Le invio uno schema di trasmettitore miniatura, che dedico ai fortunati sperimentatori ai quali Lei ha con-cesso il tanto ambito 2N914 e per tutti gli altri, che sono ai loro primi micro-trasmettitori.

Esso non è che un comunissimo oscillatore Colpitts a 1 transistor, con base a massa, reso molto stabile dalla presenza del quarzo. A parte quest'ultimo gli altri componenti sono molto comuni e di basso costo, e rintracciabili tutti nei negozi Surplus. Per tarare questo micro TX basta staccare l'antenna e

collegare fra il punto segnato con l'asterisco e il positivo un tester, predisposto a 10 mA f.s., quindi si ruota lentamente l'alberino di Cv finché l'indice segna un prusco presenzia di coverni brusco passaggio di corrente. In queste condizioni il circuito oscilla e può trasmettere in

fonia a più di 150 m mentre la portante è ancora percepibile a 800 m di distanza. Le invio i miei più cordiali saluti sperando di trovare

posto nella sua ottima rubrica.



L₁ 18 spire da 0,45 mm ∅ su supporto ∅ 6 mm con nucleo 6 spire di filo come sopra sullo stesso supporto M microfono a carbone  $40 \div 60 \Omega$ 

E infine il fortunato vincitore: A. Azzali, via Milano 223 - 20021 Baranzate, che ha veramente lo spirito dello sperimentatore sia pure con... pericolose inclinazioni a trasformare la casa in un diabolico antro per streghe... Ecco il frutto delle sue sataniche fatiche:

#### Il facchino telefonico

To penso di chiamarlo così perché non deve interferire neppure per un istante con il cosiddetto « segretario telefonico », apparecchio di gran lunga più importante (e costoso). Comunque il problema era questo: chi risponderà al telefono durante le nue assenze per feric? O meglio, se qualcuno telefona e nessuno risponde come si fa a sapere se il chiamato è in vacanza appure defunse? (corna). Così si può essere tranquilli, partire per la montagna (o per il mare, d'estate) e nel frattempo c'è il facchino telefonico che el pensa a farlo sapere a quelli che fanno il mio numero. Si tratta di una applicazione di relè acustico, più un registratore con nastro inciso a ripetere « siamo in ferie, non mi scocciate lino al 7 gennalo prossimo, grazie », e più ancora una bella elettrocalamita a tempo, con interruttore deviatore del tipo che si usa per l'accensione della luce nelle scale nelle case durante le ore notturne.

A questa elettrocalamita ho applicato un braccio con un bel bullone come peso (si vede nella foto) che è brutto ma comodo per dosare con qualche ranella il peso giusto, e che serve a sostituire la cornetta del telefono e mantenere il contatto aperto ciò telefono libero.

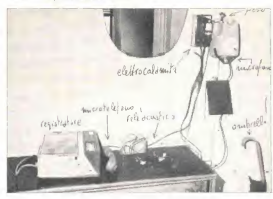
aperto cioè telefono libero.

Io ho il telefono a muro (vedi foto) e ho dovuto ricorrere a un fissaggio laterale; sul tavolo ho lasciato il registratore con il relè acustico e il microtelefono, e ho applicato al telefono vero e proprio un piccolo altoparlante come microfono, con un pezzo di nastro adesivo. Come funziona? Semplice... il campanello suona, l'altoparlante-microfono raccoglie il trillo e attraverso il dispositivo a transistori fa scattare in alto l'elettrocalamita che solleva il braccio dando via libera alla comunicazione e mette in moto il registratore per due minuti circa, dopodichè tutto ritorna in riposo come prima (e nel frattempo il Tizio che ha chiantato sente «bla... bla... » ecc. Nella foto si vede tutto per bene. Si badi che il mio è un ripiego, e ho utilizzato (salvo l'elettrocalamita) materiale che avevo in casa.

Quindi io non desidero insegnare niente a nessuno, anzi molti po-tranno modificare e perfezionare il mio sistema che vale solo come

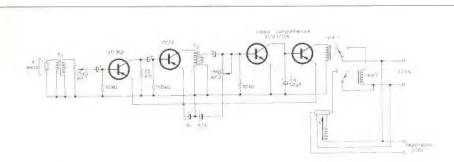
Grazie per l'ospitalità.

N.B. - Siccome l'appetito viene mangiando, ne sto studiando un altro per telefoni da tavolo che può anche registrare le telefonate in arrivo proprio come una graziosa segretaria. Lo so che in commercio c'è già ma il mio costa pochissimo e fa i versacci a chi telefona per chiedere quattrini... scherzi a parte, l'ho davvero in esecuzione. Se qualcuno vuole scrivermi...



## NOTE TECNICHE

Il circuito del relè acustico non ha proprio niente di speciale. Lo si può anche dotare di un piccolo alimentatore, eliminando le pile, ma il consumo è tanto poco: circa 10 mA a vuoto, e 30 allo scatto che dura uno o due secondi. Comunque il funzionamento è il seguente: l'a altoparlimicrofono » adatta la sua impedenza alla base del primo transistor a mezzo di  $T_1$ , il potenziometro da 25 k $\Omega$  serve ad una regolazione di sensibilità. Il secondo transistor amplifica e si adatta al terzo tramite  $T_2$ . Il terzo transistor regola il punto proprio di lavoro a mezzo del potenziometro da 1 M $\Omega$  e funziona come rivelatore, e pilota il quarto transistor che, all'arrivo del segnale, si mette a condurre e provoca la chiusura del relè I il quale a sua volta chiude il contatto del relè 2, che pilota l'elettrocalamita. Questa, al passaggio di corrente, spinge in alto l'asticina A e rovescia l'ampolla a mercurio che inverte il contatto mandando tensione al registratore. Nello siesso tempo si solleva anche la leva che mantiene il telefono libero dando la possibilità al microtelefono di udire la voce del registratore. L'asticina A scende lentamente (regolabile il tempo di discesa) e distacca il contatto fermando il registratore dopo un minuto e mezzo. Quindi può rispondere ad altra chiamata. L'uso del relè intermedio si è reso necessario perché l'elettrocalamita consuma parecchio allo scatto e i contatti del primo relè non sono abbastanza robusti. Il tempo di ritardo di quest'ultimo viene regolato dalla capacità del condensatore  $C_4$  da 50  $\mu$ F. Ovviamente con una capacità maggiore il relè resta più a lungo impegnato. Bisogna regolare attentamentz la tensione di base tramite il potenziometro 2 facendo trillare il campanello del telefono a vuoto. Non è critico e lo si fa facilmente.



#### ELENCO DEL MATERIALE

- 1 altoparlante da radiotransistor diametro 65 mm 1 trasformatore d'uscita oppure un trasformatore
- d'entrata per microfono dinamico 1 trasformatore d'accoppiamento BF rapporto in ditrasformatore d'accopplamento per rapporto in discesse (secondo i transistor che si intende usare). 2 potenziometri: 25 k $\Omega$  e 1 M $\Omega$  4 condensatori elettrolitici (50, 10, 10, 10,  $\mu$ F) 4 resistenze (10, 22, 47, 150 k $\Omega$ ),  $V_4$  W. 1 relè Kaco mod. 314 (relè 1) miniatura

- 1 relé di potenza con eccitazione a 220 V (relè 2) 1 interruttore a tempo regolabile da 1 a 15 sec. modello Rex con ampolla in mercurio per inversione di circuito (sarebbe l'elettrocalamita che va modificata con aggiunta di un braccio e peso) 2 batterie pile da 4,5 V in serie più una batteria da 4,5 V polarizzante.
- 1 registratore a nastro con nastro inciso a ripetere la frase che si desidera far ascoltare. A questo scopo si può togliere il coperchio superiore e far girare in continuazione una spirale chiusa di nastro utilizzando due bobine vuote, la spirale saldata con un pezzetto di scotch su sé stessa. I registratori Geloso vecchio tipo si prestano bene perché il coperchio superiore che racchiude il meccanismo e lascia scoperte le bobine si toglie
- con quattro viti. 4 transistor (SFT352, OC72, AC127, AC126); si possono usare anche altri tipi, solo i finali essendo complementari sono alquanto più da considerare ma si possono scegliere tra molte coppie con dis-sipazione 250 mW e fino a 500 e oltre, come es. i tipi Mistral AC180/181.

Veramente, al vincitore il premio era già stato rinforzato, per il mese di dicembre, ma non voglio sembrare taccagno, così gli appioppo, oltre alla valanga di cose che già gli spettano, anche un AC126 e un diodo rettificatore tipo 1N1169

E ora, maledetti scocciatori, lasciatemi passare in pace le ferie; ma si, buon 1969 anche a voi, va là!

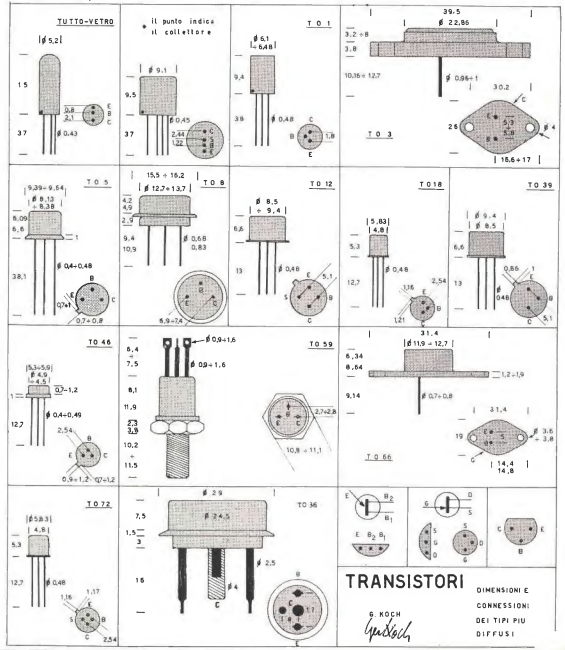
# consulenza

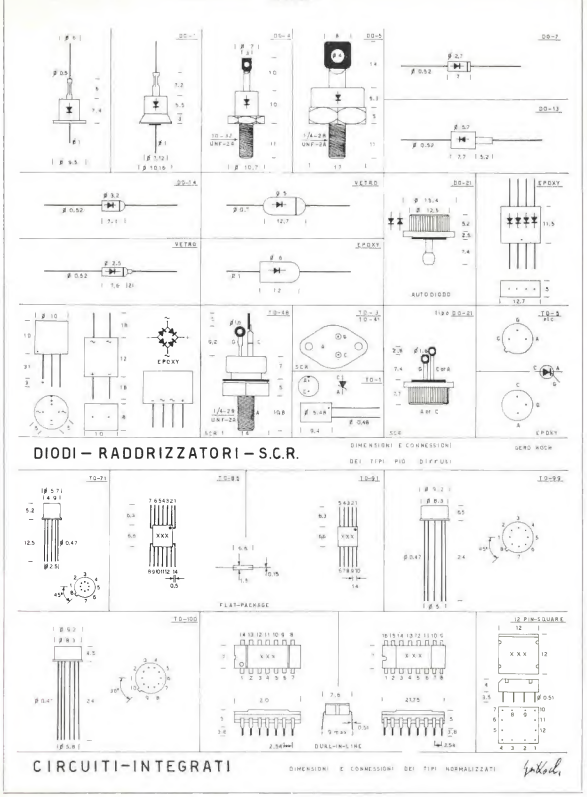
© copyright cq elettronica 1968

★ Preghiamo tutti coloro che ci indirizzano richieste di consulenza di voler cortesemente scrivere a macchina (quando possibile) e in forma chiara e succinta. Non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza: le eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate al Lettore e quindi concordate. Le risposte pubblicate sono state già inoltrate direttamente ai singoli interessati (salvo omissione di indirizzo). Dalla massa di richieste di consulenza evase, la Redazione estrae e pubblica ogni mese quelle ritenute di interesse generale. ★

Riportiamo due pagine predisposte dal nostro Gerd Koch, relative alle dimensioni e connessioni dei più diffusi tipi di semiconduttori. La tabella «transistori» è da intendersi come sostitutiva a tutti gli effetti (per aggiornamento) di quella già pubblicata a pagina 865 del numero 11/1968.





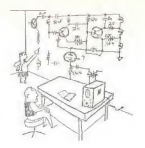


# il circuitiere o "te lo piego in un minut

Questa rubrica si propone di venire incontro alle esigenze di tutti coloro che sono agli inizi e anche di quelli che lavorano già da un po' ma che pur sentono il bisogno di chiarirsi le idee su questo o quell'argomento di elettronica.

Gli argomenti saranno prescelti tra quelli proposti dai lettori e si cercheranno di affrontare di norma le richieste di largo interesse, a un livello comprensibile a tutti.

coordinamento dell'ing. Vito Rogianti il circuitiere cq elettronica - via Boldrini 22 40121 BOLOGNA



© copyright cq elettronica 1968

# I perché e i percome della controreazione

### introduzione

Quando si ha a che fare con la reazione, la controreazione, e cose del genere, il meno che possa capitare sia all'esperto che all'inesperto è di trovarsi in un mare di guai. E' ben difficile che durante la realizzazione di un amplificatore questo non si metta a oscillare producendo suoni disdicevoli e laceranti, come è pure difficile che realizzando un oscillatore, questo, anziché oscillare, non amplifichi robustamente. Nè serve a molto l'idea, avanzata da qualche Pierino, di ingannare la controreazione dicendo di voler fare un amplificatore quando in realtà

si vuol fare un oscillatore e viceversa, in modo da ottenere senza sforzo eccessivo il risultato voluto... Infatti solo con molta fortuna si potranno ottenere le oscillazioni (o

l'amplificazione) proprio alle frequenze desiderate!

In realtà l'unico modo di venire a capo della faccenda consiste nel curare di più il progetto nei vari dettagli, cercando di rendersi conto già in partenza dei perchè e percome della controreazione.

Anche se nei più reputati laboratori scientifici si può talvolta udire il seguente dialogo: « Sto vijacco oscilla! Che je faccio? » « Mettece er condensatore » « Da quanto? » « Mbeh, prova co' mezzo nano », tuttavia l'unica soluzione seria è quella di analizzare in dettaglio il circuito. Solo così si può trovare il tipo di compensazione più appropriata, che difficilmente consiste in un semplice condensatorino.

A questo punto per evitare di assottigliare ulteriormente la schiera dei lettori va detto subito che l'analisi di cui si diceva non richiede certamente nel nostro caso l'uso di un calcolatore elettronico, nè matematica troppo complicata, ma solo qualche contarello e una dose

sufficiente di buon senso elettronico.

#### a che serve la controreazione

Per meglio comprendere a che serve la controreazione, basta riandare col pensiero ai lontani « anni venti ».

In quelle ere remote, quando non dirò il transistore, ma nemmeno il pentodo era stato ancora inventato, i tecnici delle società telefoniche cercavano di aumentare il raggio d'azione dei telefoni (limitato a poche centinaia di chilometri) aumentando la sezione del rame usato nelle linee di trasmissione, per ridurre le cadute ohmiche. Già allora il rame era costoso e poi certi limiti pratici di peso e dimensioni sono invalicabili sicché il problema pareva senza soluzione. Venne allora l'idea di amplificare i segnali telefonici usando i cosidetti « triodi »(\*), ma anche questa soluzione, benché promettente, si rivelò presto inapplicabile.

Inlatti, a parte le distorsioni, negli amplificatori così realizzati (figura 1) si aveva un guadagno poco stabile e siccome in un collegamento telefonico I vari amplificatori sono in serie (il guadagno di clascuno compensa l'attenuazione di un tratto di Ilnea) Il quadagno totale, prodotto dei vari guadagni, lo era ancor meno. Sicché l'utente del servizio telefonico o non sentiva quasi niente oppure sentiva un baccano d'inferno. L'idea della controreazione fu quella che risolse il problema, permettendo di realizzare amplificatori a bassa distorsione e sopratutto con guadagno molto stabile, pur utilizzando i rudimentali dispositivi elettronici del tempo.

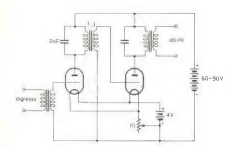


figura 1

Amplificatore di bassa frequenza « anni venti » che utilizza i cosidetti « triodi » ed è privo di controreazione.

più bassa resistenza d'uscita.

<sup>\*</sup> Nota storica: il « triodo », rappresentato come elemento attivo nel circuito in figura 1, è un dispositivo elettronico, racchiuso in un grosso involucro in cui si è fatto il vuoto, a cinque terminali. Due di questi servono ad alimentare un filamento che riscalda di grossi involució in cui si e latto il volto, a cinque terminari. Due un guesti servollo ad aminentale un maniento che rissanda (l'elettrodo emetitiore di elettroni (catodo) con una potenza tra uno e dieci watt circa.

Gli altri tre terminali sono appunto il catodo, l'elettrodo di controllo (griglia) del flusso degli elettroni e l'elettrodo collettore di questi (placca). Il funzionamento è abbastanza simile a quello di un transistore FET a giunzione, con l'inconveniente di una assai

Nello stesso tempo si scoprirono anche gli altri pregi della controreazione, come per esempio l'allargamento di banda e la possibilità di utilizzarla per alterare a piacimento le impedenze di ingresso e d'uscita, nonchè i difetti, come la suscettibilità a innescare oscillazioni, propria dei circuiti a controreazione.

# un modo semplice di vedere gli effetti della controreazione

Consideriamo il semplicissimo schema a blocchi di figura 2, che rappresenta un amplificatore di guadagno A, all'entrata del quale viene applicato il segnale d'ingresso (che si vuole amplificare)  $V_i$ , sottratto dal segnale proveniente dall'uscita tramite la rete di reazione il cui guadagno è  $\beta$  (in pratica  $\beta$  è assai minore di 1, ma lo si chiama lo stesso guadagno per semplicità). Se l'uscita dell'amplificatore fosse davvero pari ad A volte il segnale d'entrata e basta, sarebbe già una buona cosa; purtroppo in pratica questo non succede mai perché in uscita, oltre al segnale, si trovano sempre dei disturbi.

In figura 2 noi i disturbi li abbiamo schematizzati con una tensione  $V_{\rm d}$  che rappresenta il rumore, le distorsioni, il ronzio di rete e tutto quello che non si vorrebbe.

l conti sono semplicissimi: basta dire che il segnale  $V_{\rm e}$  applicato effettivamente all'ingresso dell'amplificatore è la differenza tra il segnale d'ingresso e quello di reazione:

$$V_e = V_i - \beta V_o$$

e che il segnale d'uscita è dato dalla somma dell'uscita dell'amplificatore (supposto privo di disturbi) e dei disturbi  $V_{\rm d}$ 

$$(2) V_o = AV_c + V_d$$

Sostituendo  $V_{\rm e}$  si ottiene infine l'espressione della tensione di uscita in funzione del segnale d'entrata e dei disturbi

(3) 
$$V_o = \frac{AV_i}{1 + A\beta} + \frac{V_d}{1 + A\beta} = A_F V_i + \frac{V_d}{1 + A\beta}$$

Vediamo subito l'effetto della controreazione sul guadagno: senza controreazione e quindi con  $\beta=0$ , il guadagno tra ingresso e uscita era A, mentre adesso si è ridotto secondo il fattore (o tasso) di controreazione che è  $(1+A\beta)$ .

Ma quello che si perde nel guadagno va tutto impiegato utilmente come si vedrà in quel che segue.

Innanzitutto consideriamo la stabilità del guadagno con reazione tra ingresso e uscita  $A_{\scriptscriptstyle F}$  rispetto a variazioni del guadagno A.

Basta fare qualche conto per vedere che le variazioni percentuali di  $A_F$  sono date dalle variazioni percentuali di A divise per il fattore di controreggione

Ma la cosa più interessante è la riduzione dei disturbi agenti in uscita secondo il solito fattore di controreazione; a questo punto va rilevato che per i disturbi agenti in entrata la controreazione non esegue nessuna riduzione, nè potrebbe farlo, quando si rifletta che se i disturbi arrivano assieme al rumore non c'è modo di distinguerli per usare loro un diverso trattamento.

E veniamo a un esempio pratico, tanto per fissare le idee.

Supponiamo di avere un amplificatore che con 1  $V_{no}$  in ingresso è in grado di fornirne 30 in uscita all'altoparlante, ma che siccome il guadagno dipende molto dal guadagno di corrente dei transitori impiegati e questo dipende dalla temperatura, si ha che i 30  $V_{no}$  in uscita richiedono appena 0,5  $V_{pp}$  in entrata d'estate, ma ben 2  $V_{pp}$  in inverno (se il riscaldamento non funziona) che, tra l'altro, il preamplificatore non riesce neppure a tirar fuori. Un altro difetto del nostro amplificatore è che lo stadio d'uscita distorce un bel po': con 30  $V_{no}$  di segnale si ha il 5% di distorsione.

In sostanza abbiamo un amplificatore il cui guadagno nominale è 30, ma che può variare tra 15 e 60 e all'uscita del quale si va a sommare

un disturbo che vale 1,5 V.o.

Se vogliamo curare questo amplificatore dobbiamo applicargli un po' di controreazione.

Così facendo però ridurremo ulteriormente il guadagno, sicchè converrà per prima cosa modificare il circuito per aumentarne il guadagno, per esempio aggiungendo uno stadio che guadagna 10 subito prima dello stadio d'uscita. Il guadagno nominale A vale ora 300.

A questo punto, ricordando che la controreazione riduce il guadagno di un fattore  $(1+A\beta)$ , per ottenere che il guadagno con la controreazione  $A_F$  valga di nuovo 30, imporremo al fattore di controreazione di valere 10. Si calcola così  $\beta$  che è pari a 0,03.

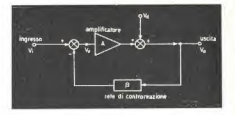


figura 2

Schema a blocchi di amplificatore a controreazione.

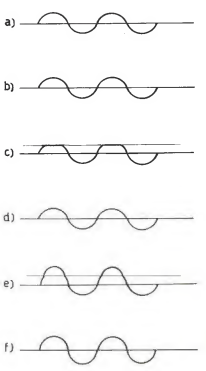
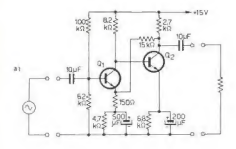


figura 3

Forme d'onda in amplificatori a controreazione e no, con distorsione sullo stadio d'uscita.

- a) segnale d'ingresso (senza controreazione) b) segnale in uno stadio intermedio
- (senza controreazione)
  c) segnale d'uscita (senza controreazione)
- d) segnale d'ingresso (con controreazione)
- e) segnale in uno stadio intermedio (con controreazione)
- f) segnale d'uscita (con controreazione)



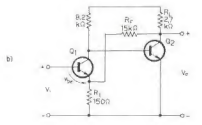


figura 4

Amplificatore a due stadi con controreazione di tensione in serie

a) schema elettrico

b) schema semplificato per i segnali alternati

# L'INDUSTRIA HA **BISOGNO DI VOI!**

iscrivetevi alla SCUOLA DI DISEGNATORE TECHICO

per corrispondenza

Unitamente alle lezioni riceverete tutto il materiale necessario alle esercitazioni. Chiedete subito l'opuscolo gratuito a:

**ISTITUTO BALCO** 

Via Crevacuore 36/7

10146 TORINO

Vediamo ora che succede d'inverno: il guadagno effettivo è pari a 150 diviso per il fattore di reazione che in questo caso è 1+50x0,03=5,5, e cioè circa 27,3; la distorsione va divisa anch'essa per lo stesso fattore, sicchè scende a meno dell'1%.

A temperatura normale il guadagno è ovviamente pari a 30 e la distorsione si riduce allo 0,5%.

Infine d'estate il guadagno effettivo sarà pari a 600 diviso per il fattore di reazione, che in questo caso è  $1+600 \times 0.03 = 19$ , e cioè circa 31,6;

la distorsione varrà circa lo 0,26%.

Se si torna adesso alla formula (3) basta riflettere un attimo che, se il fattore di controreazione è abbastanza grande, si può trascurare 1 rispetto ad Aß e quindi il guadagno tra ingresso e uscita in presenza di controreazione diviene praticamente uguale all'inverso del guadagno di reazione B; si ha cioè

$$A_F = \frac{A}{1 + A\beta} \cong \frac{A}{A\beta} = \frac{1}{\beta}$$

In altre parole, mentre senza controreazione il guadagno effettivo dipende essenzialmente dal guadagno dei vari dispositivi amplificatori, con la controreazione dipende praticamente solo dal fattore & che in genere è ottenuto mediante una rete di resistenze ed è quindi estre-

mamente stabile, oltre che preciso quanto si vuole.

Nella controreazione non c'è nulla di magico, basta pensare solamente al fatto che all'entrata dell'amplificatore non si applica più il segnale d'ingresso, ma il cosidetto « segnale d'errore », cioè la differenza tra il segnale d'ingresso effettivo e il segnale di reazione che è una certa frazione del segnale d'uscita. Se il guadagno A è abbastanza elevato, si riesce a far sì che il segnale d'errore sia abbastanza piccolo e in conseguenza che l'uscita Vo sia, a parte il fattore B, una copia molto fedele dell'entrata. Naturalmente il segnale d'errore, e quindi il segnale effettivamente presente in uno stadio intermedio dell'amplificatore A, non è affatto detto che sia una fedele copia del segnale V<sub>i</sub>.

In figura 3 sono rappresentati alcuni segnali relativi a un amplificatore con distorsione sullo stadio d'uscita per saturazione. Si vede che il segnale d'errore è fortemente distorto proprio allo scopo di pilotare lo stadio d'uscita in modo da compensare la distorsione che questo

Uno dei nei della faccenda consiste nel fatto che in pratica è ben difficile ricondurre un circuito a controreazione al semplice schema di figura 2. In particolare è piuttosto difficile riuscire a capire da quale parte del circuito sia costituita la sezione amplificatrice di guadagno A, dove si trovi la rete di controreazione che definisce \( \beta \) e sopratutto dove sia il circuito comparatore posto all'ingresso, che fa la dif-ferenza tra il segnale d'ingresso e quello di controreazione.

Solo nel caso di circuiti molto semplici o di circuiti in cui i valori dei componenti permettano certe approssimazioni, la cosa è relativamente facile. Consideriamo per esempio il circuito di figura 4, del quale in figura 4 a) è dato uno schema semplificato relativo ai segnali in alternata (si trascurano le resistenze di polarizzazione e si considerano i

condensatori come dei cortocircuiti).

In prima approssimazione si può considerare come sezione amplifi-catrice A il circuito costituito dal primo e secondo transistore, come rete di controreazione quella costituita dalle due resistenze RE e RE e come elemento di sottrazione lo stesso primo transistore; infatti la tensione V<sub>bc</sub> tra base ed emettitore di Q<sub>1</sub> altro non è che la differenza tra il segnale d'entrata e quello di controreazione.

Trascurando la resistenza di carico del primo stadio rispetto alla resistenza d'ingresso del secondo (nell'ipotesi che tutta la corrente di segnale del primo stadio vada a comandare la base del secondo stadio)

si può dire che il guadagno senza controreazione è

$$A \cong g_{m1} h_{fe2} R_L$$

in cui  $g_{ml}$  è la transconduttanza di  $O_1$  ( $\cong$  40 mA/V a 1 mA di collettore) e  $h_{fe2}$  è il guadagno in corrente di  $O_2$  ( $\cong$ 50); dunque A vale 5400. Il guadagno della rete di controreazione è dato semplicemente da

(6) 
$$\beta = \frac{R_E}{R_E + R_F} \approx \frac{R_E}{R_F}$$

e vale quindi circa 0,01.

L'espressione del guadagno in presenza della controreazione è

(7) 
$$A_{F} \cong \frac{g_{m1} h_{fe2} R_{L}}{1 + g_{m1} h_{fe2} R_{L}} \cong \frac{R_{F}}{R_{E}}$$

cioè nel nostro caso vale 100, in quanto il fattore di controreazione è molto maggiore dell'unità (vale circa 54).

Come si vede anche da questo esempio, il guadagno  $A_{\scriptscriptstyle F}$  non dipende più dai guadagni dei vari stadi, ma dal rapporto di resistenza ed è perciò assai stabile.

Circuiti diversi da quello che si è appena esaminato possono però rivelarsi di difficile analisi, specie quando si hanno più controreazioni che agiscono contemporaneamente. E' anche vero d'altronde che alcuni semplicissimi e ben noti circuiti si prestano particolarmente ad essere analizzati in base alla controreazione.

### vari tipi di controreazione

Finora si è parlato praticamente solo di controreazione di tensione in serie. In realtà la controreazione può essere di tensione come di corrente a seconda che il segnale di controreazione sia proporzionale alla tensione o alla corrente di uscita. Inoltre il segnale stesso di controreazione può essere considerato come una tensione che va in serie al segnale (di tensione) d'ingresso, oppure come una corrente che va in parallelo al segnale (di corrente) di ingresso.

L'effetto dei quattro tipi di controreazione, di cui si è fatto cenno, sulle impedenze di ingresso e di uscita degli amplificatori è indicato in tabella I, mentre i relativi schemi di principio sono riportati in figura 5.

# tabella I

tipo di controreazione	impedenza d'ingresso	impedenza d'uscita
di tensione in serie	alta	bassa
di tensione in parallelo	bassa	bassa
di corrente in parallelo	bassa	alta
di corrente in serie	alta	alta

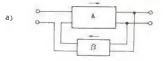
In sostanza mentre la controreazione di tensione tende a stabilizzare la tensione d'uscita, riducendo quindi l'impedenza d'uscita, la controreazione di corrente tende a stabilizzare la corrente d'uscita, elevando in conseguenza l'impedenza d'uscita.

# quando la reazione da negativa diventa positiva

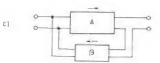
Tornando ancora alla formula (4) non è difficile vedere come i benèfici effetti della controreazione si applichino anche alla larghezza di banda dell'amplificatore che viene incrementata « grosso modo » di un fattore pari a quello di reazione. Basta scrivere infatti l'espressione di  $A_{\rm F}$  in funzione della frequenza di taglio di A per verificare quanto si è detto. In figura 6 è rappresentato il guadagno in dB di un amplificatore in funzione della frequenza, con e senza controreazione.

Poiché la controreazione è di 20 dB cioè 10, in questo semplice caso la frequenza di taglio superiore viene moltiplicata per un fattore 10 e la frequenza di taglio inferiore viene divisa per lo stesso numero. Ma prima che frotte di sperimentatori corrano ad aumentare pazzescamente il fattore di controreazione del loro « alta fedeltà a larga banda » onde riprodurre con precisione suoni (?) compresi nella banda 1 Hz - 1 MHz, va detto qualcosa per smorzare un po' tanto entusiasmo. Se torniamo ancora una volta a considerare la formula (4) dobbiamo tenere presente che tutte le grandezze che vi compaiono sono funzioni della frequenza, cioè variano al variare di questa. Il fattore β è certo la grandezza che in pratica dipende meno dalla frequenza, ma il gudagno A ne è invece fortemente dipendente (tanto è vero che cerchiamo di ridurre questa dipendenza agendo per mezzo della controreazione). In particolare ogni amplificatore, e ogni rete elettrica, a frequenze dell'ordine della frequenza di taglio superiore e oltre, è soggetto a sfasamenti in ritardo; in altre parole in queste condizioni il segnale di uscita è sfasato rispetto a quello d'entrata. Se questo sfasamento a una certa frequenza vale esattamente 180°, tutto avviene come se il segnale di reazione Invece di sottrarsi da quello d'ingresso gli si sommasse. In queste condizioni, se l'entità del segnale riportato in ingresso in fase anziché in controfase è sufficiente, l'amplificatore oscilla. In pratica l'unico modo di evitare le oscillazioni consiste nel ridurre l'entità della controreazione oppure introdurre particolari reti di compensazione sul progetto delle quall si potrà dire forse qualcosa un'altra volta.









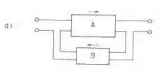


figura 5

- a) controreazione di tensione in serie
- b) controreazione di tensione in parallelo
- c) controreazione di corrente in parallelo d) controreazione di tensione in serie



figura 6

Andamento del guadagno di un amplificatore in funzione della frequenza con e senza controreazione.

# L'ELETTRONICA RICHIEDE CONTINUAMENTE NUOVI E BRAVI TECNICI

# Frequentate anche Voi la SCUOLA D (elettronica industriale)

Col nostro corso per corrispondenza imparerete rapidamente con modesta spesa. Avrete l'assistenza dei nostri Tecnici e riceverete GRATUITAMENTE tutto il materiale necessario alle lezioni sperimentali.

Chiedete subito l'opuscolo illustrativo gratuito a:

**ISTITUTO BALCO** 

V. Crevacuore 36/7 10146 TORINO

Matematicamente l'effetto della reazione che cambia segno e dell'amplificatore che oscilla si può vedere facendo ancora riferimento alla formula (4). La reazione passa da positiva a negativa quando, a causa degli sfasamenti, cambia il segno di Aß. E se il valore di Aß alle frequenze alle quali diventa negativo è ancora maggiore o uguale a uno, si vede chiaramente dalla (4) che il valore del guadagno  $A_{\scriptscriptstyle F}$  diventa infinito. A quella frequenza basta il contributo del rumore per dare una uscita teoricamente infinita e per innescare quindi le oscillazioni, dato che in pratica l'uscita dell'amplificatore è limitata perlomeno dai valori delle alimentazioni.

In pratica nel progetto dell'amplificatore controreazionato occorre fare in modo che gli sfasamenti, sia in ritardo che in anticipo, arrivino a 180º solo a frequenze alle quali il prodotto Aß si è ridotto a valori decisamente minori di 1; ciò si realizza o curando in modo adeguato il progetto dell'amplificatore oppure inserendo opportune reti di compensazione. In ogni caso le difficoltà crescono sia al crescere del fattore di controreazione, sia al crescere del numero di stadi dell'amplificatore. La soluzione più semplice per evitare le oscillazioni consiste nell'applicare la reazione attorno al minor numero di stadi possibile (al limite uno per volta separatamente) in modo da ridurre il numero di cause di sfasamento all'interno di ciascun « loop » di reazione (in italiano spira, anello, catena e chi più ne ha, più ne metta).

E adesso un po' di controreazione dai lettori, per sapere se l'argomento merita di essere proseguito.

#### VIA BOLDRINI 3/2 - TEL. 238.228 R.C. ELETTRONICA 40121 BOLOGNA

RC ELETTRONICA presenta alla sua affezionata clientela, il nuovo:



TRASMETTITORE gamma 144-146 a transistor in scatola di montaggio completo di modulatore incorporato. Il tutto montato in circuito stampato, in fibra di vetro, con circuito elettrico in argento.

Potenza di alimentazione: 1,8 W 12-14 V Monta n. 8 transistor dei quali 5 al silicio; finali di potenza

2N914. Possibilità di impiego di n. 2 canali commutabili, glà predisposti 2 zoccoli. Usa: un quarzo in miniatura sulla frequenza di 36 Mc. (non

compreso nella scatola di montaggio). Dimensioni: 120 x 60 mm altezza 20 mm - Scatola di montaggio, corredata di ogni parti-colare per la sicura riuscita, schemi elettrici, pratici, bobine Colare per la siona la companya de la compresa de 144-146 L. 3 800 Cuerzo sulla frequenza richiesta compresa de 144-146 L. 3 800 L. 19.900 TRASMETTITORE MONTATO PRONTO PER L'USO (escluso quarzo)

NOVITA' DEL MESE:

V.F.O. PER TUTTI 144 Mc. in tre versioni.

Completamente a semiconduttori.

Termicamente stabilitzato in frequenza di altissima stabilità. Variazioni di frequenza: da 100-200 Hz. per un'ora di funzionamento.

Dimensioni: mm 60 x 120 x 55

Demoltiplica: 1/6
Alimentazione: 12-15 Volt

(sufficiente pilotaggio per entrare direttamente in posto del nuarzo).

Stabilizzato: a zener. Consumo: 25-30 mA.

1) Versione tipo SR 42

Uscita 24 Mc. da inserire direttamente SR42 con bocchettone OCTAL, senza manomettere SR42 o modificare, essendo già L. 22.000 predisposto per V.F.O.

2) Uscita 8 Mc. a mezzo cavo coassiale, alimentatore 12-15 V L. 18.000 DC 15-30 mA.

3) Uscita 36 Mc. adatto per i ns. trasmettitori RC2 da 1,8 W, e per il tipo da 2,8 W RF. sempre di nostra produzione

4) Uscita 48 Mc per LABES o altro tipo di trasmettitore

L. 18,000

MODULATORI

マット・タット・タット・タット・タット・タット・タット・タット・タート・タート・タート・アート・アート・アート・アート・アート・アート

1) tipo alimentazione 12-14 V, 3 W di uscita su 3  $\Omega$ Dimensioni mm 47 x 87 2 950 Solo modulatore

950 Trasformatore con bandella

2) Modulatore 12 W RF Alimentazione 12-14 V Completo di trasformatore

Modulazione per transistor di potenza con impedenza Uscita 12 \O

Negativo generale a massa Potenziometro volume Mc.

Dimensioni mm 150 x 67 x 62 L. 10.500

3) Modulatore 12 W con trasformatore Uscita con impedenza per modulare valvole tipo QOEO3/12 o equivalenti

1. 12.500 Dimensioni mm 150 x 67 x 62

ALTRI COMPONENTI

Strumentino s-meter rettangolare miniatura 2,950 Demoltiplica con scala (tipo inglese)
Microfono piezo Geloso con pulsante M42 1,900 3.500 Relais antenna 12 V 2.900 550 Eventuale commutatore 2 vie due posizioni

750 Altoparlante 8 ohm tipo giapponese miniatura Connettori PL259 tipo standard, maschio femmina 900 Connettore microfono, maschio, femmina 550 Contenitore in lamiera verniciata a fuoco che contiene il tutto.

Dimensioni cm 20 x 18,5 x 8,5 Tipo economico Teko cm 22 x 12 x 9 3,500 1.130

LIQUIDAZIONE STOK QUARZI:

tipo custodia CR/18 al prezzo di L. 2.000 cad., sulle seguenti frequenze:

> 48550,00 145650,00 145699.98 48566,66 145599,99 48533,33 48583.33 145749,99

Per ogni eventuale fabbisogno o delucidazione interpellateci affrancando la risposta.

Richiedete il ns. catalogo generale, inviando L. 100 in francobolli. PAGAMENTO: 50% all'ordine e 50% in contrassegno.

# Un calibratore (debitamente accessoriato) può servire a misure di L,M,Q?

di Salvatore M. Aliotta

NOTA: il Lettore perdonerà se l'autore si sofferma su considerazioni preliminari, alcune delle quali a carattere vagamente teorico. Tali divagazioni sono state suggerite dalla necessità d'illustrare su quali concetti si basa il funzionamento dell'apparecchio che poi si passerà a descrivere.

Il Lettore che si diletta di radio-costruzione e, particolarmente, di progettazione, sà bene quali difficoltà offra la corretta determniazione dei circuiti risonanti, parte essenziale di ogni ricevitore, sotto forma di stadi pre-selettori di A.F., di trasformatori di M.F., di oscillatori.

Il calcolo di questi circuiti, in linea strettamente teorica, non offre difficoltà insuperabili a chi abbia, almeno in minima parte, un pò di dimestichezza con matematica e affini. Diciamo: in teoria, Perché, infatti, sono davvero molti gli amatori che devono limitarsi alla conoscenza teorica dei problemi, e relative soluzioni, senza avere tuttavia la possibilità di applicare alla pratica le suddette preziose nozioni.

Solita, vecchia storia, che tra il dire e il fare...

Intanto, un circuito risonante, vuoi in serie vuoi in parallelo, è perfettamente caratterizzato da alcuni parametri: la capacità del condensatore d'accordo, l'induttanza della bobina, il fattore di merito di tutto l'assieme. E se si tratta di trasformatori d'accoppiamento dell'A.F. o M.F., anche dal coefficiente di mutua induzione. Così, conoscendo ad es. la capacità e l'induttanza, resta univocamente determinata la frequenza di risonanza F<sub>o</sub> del nostro circuito, secondo la formula approssimata:

$$F_o = \frac{-159,2}{\sqrt{LC}} \qquad (Mc, pF, \mu H)$$

Tralasciamo, ora e nel seguito, qualsiasi considerazione relativa alla capacità: la supporremo, cioè, sempre perfettamente conosciuta.

L'osso, al quale vogliamo pervenire, è l'induttanza.

Sembra già di sentire l'obiezione: esistono formule, per il tramite delle quali si può calcolare tale coefficiente, note che siano le caratteristiche fisiche della bobina. E così per la mutua. Effettivamente, esistono formule che, sperimentalmente corrette, sono in condizione di dare il valore d'induttanza di

una bobina cilindrica, con l'approssimazione anche dell'1%. Il che non è poco! Ma sentiamo qualche autorevole affermazione, per convincerci che non è sufficiente:

« ... Qualora una bobina sia avvolta su di un nucleo di ferro, l'induttanza risulta alcune volte maggiore... Non è però facile fare un calcolo, e conviene ricorrere all'esperienza diretta » (G. Mazzoli, C.so di radiotecnica). Ed ancora, dello stesso: « ... Sorgono difficoltà assai serie nel calcolo della mutua induttanza tra primario e secondario dei trasformatori di M.F.. In tal caso, infatti, primario e secondario, spesso non coassiali, sono avvolti su distinti nuclei di materiale ferromagnetico, e una tale disposizione sconsiglia ogni tentativo di calcolo. Alla carenza di formule, si ovvia con la misura di M »,

Il Terman (Manuale d'ingegneria radiotecnica), ribadisce qusti concetti e insegna, in più, che anche la schermatura

delle bobine provoca variazioni nel valore dell'induttanza e nel Q.

Riteniamo con ciò definitivamente ben fondato il desiderio di pervenire ad un mezzo semplice (ed economico) per effettuare tali vitali misure.

E' appena il caso di dire che esiste tutta una vastissima gamma di apparecchi, atti e studiati alla bisogna. Ed è altrettanto vero che se si hanno delle esigenze, non diciamo di precisione, ma anche solo di attendibilità nella misura,

tali apparecchi raggiungono rapidamente cifre...cifre.

Nel metodo detto « di risonanza » (figura 1), la bobina di valore incognito viene posta in parallelo a un condensatore di ben nota capacità, e il circuito così formato è accoppiato da una parte, lascamente, a un generatore di A.F., variabile con continuità in largo campo, e dall'altra parte a un voltmetro elettronico. Variando la frequenza, a un certo punto il voltmetro segnerà una certa tensione, indicativa che il circuito in prova è entrato in risonanza, alla frequenza che si legge sulla scala del generatore.

Sostituendo nella formula già indicata, tale valore di frequenza e quello della

capacità, si ricava:

$$\sqrt{L} = \frac{159,2}{F_0 \sqrt{C}}$$

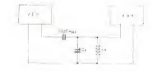


figura 1

E' bene sottolineare che il valore così ricavato, è quello che compare veramente ai capi della bobina. In altri termini, se la misura è stata effettuata nelle condizioni d'impiego definitive, il valore di L è comprensivo di tutti gli effetti che sulla bobina s'esercitano: effetto pellicolare, effetto di schermatura, effetto di pelle magnetico sul nucleo, capacità della bobina, etc. etc....

Assodato che il metodo è valido e largamente adoperato, vediamo quali sono i limiti che si pongono a chi voglia

Il condensatore, può essere qualsiasi variabile di buona qualità, tarato e graduato sperimentalmente, con l'ausilio di alcuni condensatori fissi. Non mette conto di spendere più parole di queste.

Il generatore, deve rispondere a tali contradditorii requisiti: fornire una frequenza stabile durante il funzionamento. ma variabile con continuità entro un largo spettro, se si vuole avere la possibilità di misurare l'induttanza in vasto campo di valori. Un tale stato di cose preclude la possibilità di un controllo a quarzo. La frequenza di misura deve, d'altra parte, essere esattamente conosciuta. E' chiaro che un tale apparecchio dovrà essere fornito di calibratore a quarzo, per il controllo periodico della frequenza generata e che in ogni caso non potrà essere assolutamente un complesso economico. Avendo l'autore costruito un calibratore a quarzo per 50 kHz, già apparso su questa Rivista, e avendo il suddetto marchingegno fornite prestazioni diremo soddisfacenti, è sorta naturale l'idea di adoperarlo per le misure delle quali stiamo parlando.

Un calibratore (debitamente accessoriato) può servire a misure di L, M, Q?

La difficoltà immediatamente sorta, e che salta agli occhi di chiunque, è che sostituendo il calibratore al V.F.O. di figura 1, non si risolve assolutamente il problema. Perchè, portando in risonanza il sistema incognito, tramite il variabile, non si saprebbe poi quale valore di frequenza sostituire in formula. Di fatto, il calibratore fornisce frequenze regolarmente spaziate di 50 kHz ma perfettamente sconosciute in valore se prese singolarmente. Le considerazioni che seguono, hanno aiutato a risolvere il problema: lasciando le cose sempre come in figura 1, variamo lentamente C<sub>v</sub>, sino a portare il sistema a risuonare su di una qualsiasi armonica del calibratore. Rileviamo la capacità del variabile, leggendola sulla sua manopola, e scriviamo che:

$$F_1 = \frac{159,2}{\sqrt{L}~\sqrt{\overline{C}_1}}$$

Spostiamo ancora lentamente il variabile, sino a centrare la risonanza sull'armonica immediatamente successiva. Sarà allora:

$$F_2 = \frac{159.2}{\sqrt{L} \ \sqrt{\overline{C}_2}}$$

A questo punto, sebbene le due  $F_1$  e  $F_2$  siano, in se stesse, incognite, pure sappiamo che differiscono di una determinata quantità, e cioè, nel caso, di 50 kHz. Sottraendo l'una all'altra, ordinando, ricaviamo  $\sqrt{L}$ :

$$\sqrt{L} = \frac{159.2}{F_1 - F_2} \quad (\frac{1}{\sqrt{C_1}} - \frac{1}{\sqrt{C_2}}) \quad (\text{con } C_1 < C_2).$$

Sostituiamo il valore di  $F_1$  —  $F_2$  = 50 kHz = 0,05 MHz, e otteniamo:

$$\sqrt{L} = \frac{159,2}{0,05} \quad (\frac{1}{\sqrt{C_1}} - \frac{1}{\sqrt{C_2}}) = 3,184 \quad (\frac{1}{\sqrt{C_1}} - \frac{1}{\sqrt{C_2}})$$
La formula risolve il problema che ci eravamo proposti.  $(\frac{1}{\sqrt{C_1}} + \frac{1}{\sqrt{C_2}})$ 

$$F_1 - F_2 = 500 \text{ kHz} = 0.5 \text{ MHz}; \text{ e } \sqrt{L} = 318.4 \text{ (} \frac{1}{\sqrt{C_1}} - \frac{1}{\sqrt{C_2}} \text{)}$$

Contemporaneamente, i valori di  $C_1$  e  $C_2$  saranno divenuti abbastanza diversi per dare agio a un calcolo più semplice e insieme più esatto. Varie prove in fase sperimentale daranno un'idea precisa sul come regolarsi poi nella pratica comune.

La determinazione della mutua-induttanza tra due bobine reciprocamente accoppiate, trae la sua giustificazione da un'altra formula fornitaci dall'elettrotecnica: infatti questa c'insegna che collegando in serie, una volta diretta e una volta inversa, due bobine tra loro accoppiate, con coefficiente M, ai capi del circuito così costituito, si rileva un valore d'induttanza dato da:

 $L'=L_1+L_2+2M;\ L''=L_1+L_2-2M;$  dove, ovviamente,  $L_1$  e  $L_2$  sono i coefficienti di autoinduzione delle due bobine. Sottraendo l'una dall'altra:  $L'-L''=L_1+L_2-L_1-L_2+2M+2M=4M;$  da cui: M=(L'-L'')/4

Nella pratica, il procedimento sarà il seguente: collegate le due bobine in serie diretta, si misurerà L'. Scambiati i collegamenti di una delle due bobine, si misurerà L''. Si applicherà la formula di cui sopra. Giova appena dire che i coefficienti di bobine molto lascamente accoppiate, non potranno essere facilmente misurati. Perché, in tal caso, L' e L'' risulteranno sensibilmente eguali, e quindi la loro differenza perderà di significato. Tutto ciò, quando  $L_1$  e  $L_2$  non sono conosciute in partenza. Ma se tali fossero, o perché preventivamente misurate, o perché conosciute per altra via, e allora M potrà essere determinato direttamente da una misura sola. Infatti:

$$M = \frac{L' - (L_1 + L_2)}{2}$$

# Possiamo anche pensare di adoperare l'apparecchio come Q-metro.

Avvertiamo però subito che le sue prestazioni in tal campo sono modeste, a meno che il calibratore non fornisca frequenze intervallate tra loro di 100 o 200 kHz. Il calibratore cui ci si riferisce, con le sue frequenze di 50 kHz, permette misure di Q, con valori da alti ad altissimi.

La disposizione per effettuare la misura, è sempre quella di figura 1. Il principio che si è sfruttato, è basato sulle seguenti considerazioni. La curva di risonanza, dovuta a una bobina caratterizzata da un alto fattore di merito, è alquanto ripida. Quanto più il fattore di merito è scadente, tanto più la curva si appiattisce, e tanto minore risulta la tensione indicata dal V.a.V., ai capi del circuito in prova (figura 2). Senza addentrarci troppo nelle relative disquisizioni, che porterebbero eccessivamente fuori strada, diremo, (e risulta intuitivo), che ai lati di F., esistono due frequenze, F<sub>1</sub> e F<sub>2</sub>, in corrispondenza delle quali la tensione si riduce a 0,707 volte la tensione di risonanza V<sub>p</sub>.

E' sufficiente un sommario esame della figura 2, per rilevare che tali due frequenze sono tanto più vicine a Fo, quanto più è ripida la curva e cioè quanto migliore è il O del circuito. Và da sé, applicando semplicemente la condizione generale di risonanza, che per passare da una dizione generale di risonaliza, che per passare da una frequenza all'altra, cioè da F<sub>0</sub> a F<sub>1</sub> o da F<sub>0</sub> a F<sub>2</sub>, sarà necessaria una variazione della capacità d'accordo del circuito, tanto più piccola quanto più alto è il Q della bobina. Quanto abbiamo ora espresso alla buona, è matematicamente confortato, da considerazioni che saltiamo a piè pari, relative alla costruzione della curva di risonanza universale. Ecco le formule relative:

$$F_1 = F_o + \frac{0.5 \ F_o}{Q}; \ F_2 = F_o - \frac{0.5 \ F_o}{Q};$$

Dividendo per Fo, si ricava:

$$\frac{F_1}{F_o} = 1 + \frac{0.5}{Q}; \frac{F_2}{F_o} = 1 - \frac{0.5}{Q}$$

L'espressione più generale della risonanza, è:

$$F = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$

Ponendo gli indici adatti, sostituendo nelle formule di cui sopra, si rîcava:

$$\frac{\sqrt{C_1}}{\sqrt{C_0}} = 1 - \frac{0.5}{Q}; \quad \frac{\sqrt{C_2}}{\sqrt{C_0}} = 1 + \frac{0.5}{Q};$$
Innalzando al quadrato, poi sottraendo l'una dall'altra e 
$$Q = \frac{2}{C_0} \cdot \frac{C_1 C_2}{C_1 - C_2};$$
Signe con l'acceptation de l'una dall'altra e ordination de l'una dall'altra e ordination

$$Q = \frac{2}{C_0} \cdot \frac{C_1 C_2}{C_1 - C_2}$$

Siamo così pervenuti all'espressione esatta di O, funzione unicamente delle capacità  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_0$ . Se i valori di Q sono molto elevati, può accadere che risultino  $C_1\cong C_2\cong C_0$ , per cui diviene lecito supporre  $C_1\times C_2=C_0^2$ , e quindi:

$$Q = \frac{2 C_o}{C_1 - C_2}$$

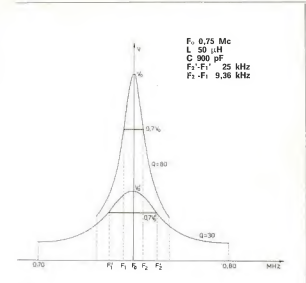


figura 2

Andamento di due curve di risonanza costruite con circuiti accordati alla medesima frequenza Fo, ma con bobine di Q alquanto diversi.

Almeno finché il Q è abbastanza elevato, la curva varia sim-metricamente rispetto a F<sub>o</sub>, il che giustifica la misurazione indicata nel testo.

L'intervallo di frequenza F'2 - F'1, definito come banda passante di un circuito semplicemente accordato, si restringe simmetricamente verso Fo, aumentando il Q.

La meccanica della misura procederà secondo le seguenti indicazioni: Si porterà il sistema in risonanza su una qualsiasi armonica di frequenza  $F_o$  del calibratore e si prenderà nota sia del valore di tensione  $V_o$  indicato dal V.a.V., sia del valore di capacità  $C_o$ . Indi si sposterà il variabile, prima a destra e poi a sinistra, rispetto a  $F_o$ , sino a ridurre in ambo i casi la lettura del V.a.V. a 0,7  $V_o$ .

Si prenda nota dei corrispondenti valori di capacità C<sub>1</sub> e C<sub>2</sub>. Sostituire in formula e calcolare O. Risulta ora più evidente la limitazione cui s'accennava prima, Se, infatti, il O della bobina in prova dovesse essere rioppo basso, lo spostamento del variabile, necessario a ridurre la tensione V<sub>o</sub> a 0.7 V<sub>o</sub>, porterebbe il sistema a risuonare sulle armoniche vicine a F<sub>o</sub>. Sarebbe impossibile raggiungere quelle tali due frequenze F<sub>1</sub> e F<sub>2</sub>, perché esse sarebbero poste, sulla curva di risonanza della bobina in prova, a distanza maggiore di 50 kHz da F<sub>o</sub>. Cioè là, dove si trova la successiva armonica del calibratore. Si può superare la difficoltà, solo con armoniche maggiormente

Fine dello spasso teorico, e andiamo al lato pratico della faccenda. Innanzi tutto, ovvio, occorre possedere il più volte ripetuto calibratore, o pensare a farselo. Dopo, si potrebbe essere tentati di adoperare (niente di male, è capitato al sottoscritto), tout

court, un voltmetro elettronico già disponibile, o addirittura, un semplice rivelatore a diodo di germanio, con annesso microamperometro, per tuffarsi nella ridda delle misure.

figura 3 Schema rivelatore P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub> 100 kΩ  $L_1$  5÷10  $\mu H$   $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  AF114-6-7  $Q_4$ ,  $Q_5$  AC125-6

Niente da fare: bisogna costruirsi anche il sotto descritto rivelatore. Le armoniche fornite dal calibratore, si ricorderà, sono d'intensità tale da saturare un sensibile ricevitore. Un voltmetro a valvola non essendo tale, non le avverte affatto nella loro individualità, e si limita ad indicare una tensione costante, invariabilissima e assolutamente priva di significato, vuoi anche il più recondito e nascosto. Dunque, il nostro rivelatore, (vedi schema di figura 3), sarà costituito da cinque transistors: i due ultimi,  $(Q_4 = Q_5)$ , con la cappa di rivelare il costante a cappa di rivelare il costante di con lo scopo di rivelare il segnale e applicarlo allo strumento di misura, con un circuito a ponte che ne permette anche l'azzeramento. Il microamperometro, dovrà essere di sensibilità compresa tra i 50 e i 500 µA. Nel prototipo si è usato un tester, del quale si sceglieva la portata più adatta.

I rimanenti tre transistors si dividono le seguenti funzioni: il primo,  $Q_1$ , agisce da amplificatore d'entrata, separatore, gli altri due,  $Q_2$  e  $Q_3$ , da amplificatori della risonanza. Sui collettori stanno delle impedenze di A.F. di piccolo valore. Il partitori resistivi per la polarizzazione delle basi, sono in realtà potenziometri semi-fissi per circuiti stampati, da 100 k $\Omega$ , che vanno regolati una volta per tutte in fase di messa a punto. Questa soluzione è stata resa necessaria dal fatto che i transistors devono essere polarizzati veramente per la massima amplificazione; tale polarizzazione è critica ed è risultato difficile trovare adatte combinazioni di resistenze. L'osservatore acuto ed esperto non mancherà di notare la piccolezza dei valori dei condensatori d'accoppiamento tra uno stadio e l'altro. Prima di tutto, è stato necessario ridurli così drasticamente, per evitare indebite oscillazioni degli stadi, e poi perché i valori più capaci mandavano il tutto in saturazione, con conseguente impazzimento dello strumento. Con questa disposizione, invece, le frequenze più basse date dal calibratore, vengono fortemente attenuate, e a ciò contribuiscono anche le piccole impedenze di collettore. Il fatto agisce favorevolmente, e il funzionamento diviene stabile. Sullo strumento, marcando le varie armoniche con lo spostamento del variabile, si ottengono dei buonissimi dip. Una volta posto il complesso in funzione, inserita la  $L_x$ , azzerare lo strumento agendo sul potenziometro da 500 k $\Omega$ . I dip diverranno così anche più evidenti (su certe frequenze per misteriosi motivi privilegiate, con bobine in prova di buona qualità, l'indice dello strumento sbatacchierà allegramente sul fondo scala, permettendo così di rilevare i dip anche a orecchio). Riguardo al circuito nel quale và inserita l'induttanza sotto misura, và rilevata la notevole capacità che presenta: circa 700 pF a variabili aperti.

Lo si è fatto per minimizzare gli effetti della capacità residua del circuito, grandezza, come si sà, sempre difficile da determinare. I 20 o 30 pF dovuti a questa, « scompaiono » di fronte ai 680 e cessa in certo qual modo la

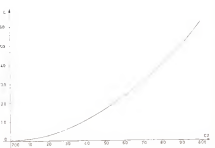
necessità di tenerne un conto particolare.

Altro vantaggio è di limitare il campo di misura alle frequenze centrali del largo spettro fornito dal calibratore. Le armoniche a frequenza troppo alta danno un'uscita troppo debole per potere essere adeguatamente apprezzata. L'energia a R.F. viene applicata al circuito in prova attraverso i due condensatori da 10 e 47 pF, allo scopo di caricare quanto meno possibile il cicuito stesso. Infine è da rammentare: le bobine di più alta induttanza siano misurate con i variabili quasi del tutto chiusi. Viceversa, per le piccole. Così, facendo, si sintonizzeranno armoniche che stanno nel campo di normale utilizzazione delle bobine in prova, a tutto vantaggio della bontà e attendibilità della misura stessa.

Il campo d'operazioni è esteso. Dalle grosse bobine a nido d'ape, a quelle di poche spire per onde cortissime. Le limitazioni intervengono tuttavia più per i piccoli valori che per gli alti. Si sono impiegati due condensatori variabili in parallelo. Uno, di forte capacità, è stato costituito da due sezioni collegate. L'altro potrà essere un verniero da 50 a 100 pF. Inoltre, se non si ha la mano ben ferma, sarà opportuna una buona demoltiplica. Le manopole dei due variabili andranno graduate, e data la buona precisione del calibratore (che è a quarzo), l'esattezza di misura dipenderà essenzialmente dalla bontà della graduazione. Sarà bene fare di 10 in 10 pF quella del maggiore, e di 1 in 1 o 2 in 2 quella del minore.

figura 4

Ancora una cosa: se come abbiamo detto, si stabilisce d'iniziare tutte le misure con i variabili aperti, (capacità 700 pF), è allora possibile costruire un grafico « universale », sul quale leggere direttamente i valori della induttanza, in funzione della variazione di capacità. Così come si può vedere orientativamente in figura 4. Non mi resta che augurarVi buona sperimentazione!



## tabella dei valori precalcolati

$$\begin{aligned} F_2 - F_1 &= 50 \text{ kHz} \\ L &= \frac{14.482}{C_2} & (700 + C_2 - 52,915 \sqrt{C_2}) \end{aligned}$$

C <sub>2</sub>	14.482/C <sub>2</sub>	$700 + C_2$	52,915 √C₂	L
710	20,397	1.410	1.409,96409	0,732
720	20,115	1.420	1.419,85867	2,84
730	19,838	1.438	1.429,68445	6,25
740	19,570	1.440	1.439,44357	10,89
750	19,309	1.450	1.449,13706	16,66
760	19,055	1.460	1.458,76601	23,51
770	18,807	1.470	1.468,33145	31,38
780	18,566	1.480	1.477,83551	40,18
790	18,331	1.490	1.487,27873	49,89
800	18.102	1,500	1.496,56214	62,25

Note: i valori superiori di  $C_2$  potranno essere calcolati di 50 in 50 pF, e poi anche di 100 in 100. La quarta colonna si compila con l'aiuto di tavole delle radici ad almeno cinque decimali. 1 valori di L sono troncati alla seconda cifra decimale. Potranno essere ancora arrotondati. Per valori di L inferiori a 0,7  $\mu$ H, si potrà calcolare a parte una tavola con valori di  $C_2$  compresi tra 705 e 709 pF. Infine, riportando su carta millimetrata  $C_2$  e L, si ottiene il grafico della figura 4.

# Indice analitico dei progetti pubblicati dal n. 1 al n. 12 - 1968

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
ALIMENTATORI			
Alimentatore stabilizzato a transistori. <b>Palenga</b>	2-1968	125	Tensione d'uscita: 0.5 - 15V. Corrente massima: 0,8 - 2,5 A Protezione contro i cortocircuiti. Esente da ronzio - fa uso di 10 transistor
Progetto di un alimentatore stabilizzato. <b>Grande</b>	3-1988	216	Tensione: 2 ÷ 12V copertura continua. Corrente massima: 0,5A-1A. Filtraggio elettronico a bassa resistenza interna. Impiega 3 transistor.
Piccolo alimentatore stabilizzato. Bagnoli	7-1968	526	Uscita: 24V - 1,5A massimo Impiega 3 transistor.
Alimentatore stabilizzato allo stato so- lido da 5,5V a 19V con erogazione di 2A e protezione a soglia. <b>Rivola</b>	9-1968	715	Corrente massima erogata: 2A da 10 e 19 V 3A da 5,5 a 10,5V. Circuito soglia regolabile. Bassa resistenza interna e basso ronzio residuo. Implega 6 transistor e 8 diodi.
AMPLIFICATORI			
Amplificatore « Centauro » 70 Watt. <b>D'Orazi</b>	1-1968	22	Amplificatore per organo e chitarra. Valvole impiegate: ECC83 - ECC82 - 2xEL34 - GZ 34.
1,2 W con 4 transistori.	1-1968	74	Accoppiamento in continua. Finale classe B in « single ended ». Alta impedenza di entrata. Uscita 8 $\Omega$ . (AC141B - AC138 - AC141 - AC142).
La misura della potenza di uscita negli amplificatori « Hi-Fi ». Lucignani	2-1968	121	Schema di circuito di misura. Formule per ottenere la potenza d'uscita - considerazioni generali.
Amplificatore a FET senza trasformatore. <b>Lauretani</b>	2-1968	136	Potenza d'uscita: 3 W - impedenza uscita: 16 $\Omega$ . Risposta in frequenza ( $\pm$ 3 dB): 20 Hz $\div$ 20 kHz - tensione d'ingresso (Pu max): 120 mV - resistenza d'ingresso: 1 M $\Omega$ - Alimentazione: 24V -220 mA
Peack sound sa. 8+8. Koch	4-1968	288	Rassegna della produzione: scatola di montaggio di un amplificatore stereo a transistori da $8+8$ watt. Impiega $7+7$ semiconduttori.
Hi Fi 5 watt con gli SFT,	4-1968	314	Alimentazione: 20V - 23 $\div$ 390 mA - Uscita 5 Watt su 8 $\Omega.$ Distorsione: 2% a 4W. Implega 8 transistor.
Preamplificatore universale a transistori per testine di riproduzione. Lucignani	5-1968	370	Impiega 3 transistor 2N412 (RCA) o 2N2613 (RCA).
Amplificatore-modulatore di potenza a transistor.  Redazione	5-1968	409	Presentazione del VHF/10 della Labes.
Amplificatore ad altissima fedeltà. <b>Bancone</b>	6-1968	455	Elaborazione di uno schema Philips che fa uso di una ECC83 e 2xEL86.
Schema del chitarriere (consulenza), <b>Prizzi</b>	7-1968	530	Si tratta di uno STOP usato per chitarre o organi elet- tronici per ottenere un particolare effetto sonoro
Capire l'alta fedeltà. Aloia	7-1968	537	Che cos'è l'alta fedeltà. Quali sono le caratteristiche del sistema « Hi-Fi ». Quali le caratteristiche dei singoli componenti.
Interfono « new look ». Ljuzzi	7-1968	544	Schema originale che permette di usare due soli fili di collegamento tra i due apparecchi interfonici e permette anche la conversazione telefonica simultanea. Usa 2xOC71-+ amplificatore BF.
Interfono spia. Pellegrini	7-1968	571	Apparecchio che permette la comunicazione (e princi- palmente l'ascolto) di un posto principale (centralino) con due o più posti secondari.
2 watt in single-ended Liuzzi	8-1968	604	Caratteristiche: ottima sensibilità - bassa distorsione - basso costo totale - Alimentazione: 12V - Carico:8 Ω. Impiega un SFT337, un SFT353 e 2xAC180.
Amplificatore BF 1,5 ÷ 2,5 watt; 15 ohm.	9-1968	686	Uscita 2,5W - carico 15 $\Omega$ - Alimentazione 22V - Distorsione $<$ 3% - Impiega 5 transistor.

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
Un preamplificatore per la serie SGS AF11 e AF12. Koch	12-1968	942	Preamplificatore progettato dalla SGS per essere abbinato alla serie di amplificatori AF11 e AF12 descritti sulla riv. n. 4/1967. Distorsione < 0,1% - Impedenza ingresso: 50 kohm - Controllo bassi e acuti.
Alta fedeltà stereo.  Tagliavini	12-1968	988	Considerazioni e note sugli impianti Hi-Fi. Adattamento di impedenza - Livelli di segnale - Scelta dei componenti.
ANTENNE			
Multitrap, semplice ed economica antenna per 40,20 (15), 10 mt.  Cattò	4-1968	280	Antenna multibanda: dati costruttivi, foto e disegni il- lustrativi della realizzazione.
Un'antenna portatile per i 20 mt. Barone	11-1968	857	Antenna a 1/4 d'onda da impiegare sull'auto permet- tendo perciò spostamenti rapidi della stazione. E' da considerarsi una « ground-plane » avente per radiali la carrozzeria dell'auto.
CIBERNETICA			
MARCO: Marchingegno A Riflessi COndizionati.	5-1968	381	Una nuova bestiola nello zoo di cq elettronica. Impiega 15 transistori (vedasi errata-corrige a pag. 466 del n. 6/68).
COMPONENTI E CIRCUITI			
TAA 121: circuito integrato SIEMENS. Schreiber-Volpe	4-1968	305	Alcune utilizzazioni pratiche
Progettazione e calcolo di un circuito instabile a transistori.	4-1968	322	Multivibratore astabile - Multivibratore monostabile - Multivibratore bistabile.
Fine di un mito. Spinelli	5-1968	366	Ultime novità nella produzione di semiconduttori per alte tensioni e alte frequenze.
Un'applicazione dei circuiti integrati. Lauretani	5-1968	397	Costruzione di un contatore decadico.
Quattro pagine con Gianfranco Liuzzi, Liuzzi	6-1968	462	L'indiscreto - Sintonizzatore Hi-Fi a diodo - Mini-cercafase.
Tabella diodi Koch	9-1968	689	Tavola illustrante i principali tipi di contenitori di diodi, con dimensioni e polarità.
11 diodo di Schottky. <b>Nascimben</b>	9-1968	722	Descrizione del nuovo tipo di diodo per microonde.
Un po' di teoria sui rettificatori con- trollati al silicio (SCR). Lauretani	10-1968	784	Teoria base - Teoria di operazione - Definizione dei parametri.
La tecnologia dei circuiti integrati. Volpe	11-1968	860	Descrizione e applicazione dei circuiti integrati TAA111 e TAA131 (Siemens).
Consulenza. Koch	11-1968	865	Dimensioni e connessioni dei più diffusi tipi di transistor.
Le linee di ritardo Crudeli	12-1968	929	Alimentazione 30V/10 mA - Impiega 1xBC154 - 3xBC113. Cosa sono le linee di ritardo - Circuito di ritardo semplice - Formatore di impulsi - Raddoppiatore di impulsi grilletto - Oscillatore - Generatore di im- pulsi brevissimi - Circuiti speciali,
RADIOCOMANDI			
Radiocomando a 8 canali simultanei. Celot	3-1968	238	Trasmettitore per radiocomando a 8 canali che adotta il sistema di trasmissione delle informazioni « a pacchetti successivi ». Impiega 13 transistor.
RICETRASMETTITORI			
Ricetrasmettitore fisso e mobile per i 144 MHz. <b>Tolomei</b>	6-1968	480	Descrizione, formule, schemi e illustrazioni del progetto che impiega 13 transistor e 3 valvole.
Ricetrasmettitore per i 144 MHz, Senestro	8-1968	617	Ricetrasmettitore ricavato dall'SCR522. Si presta a molteplici impieghi in 144 MHz e consente emissioni in AM e in FM. Impiega 12 tubi + stabilizzatrice e raddrizzatrice.
Radiotelefono sperimentale per i 28 MHz. Dondi	10-1968	801	Potenza input: 12W - Impedenza uscita: $52\Omega$ - sensibilità migliore di 1 $\mu$ V - FI: 1,4 MHz - Uscita BF: 1W su 15 $\Omega$ . Implega 14 transistor.

Ricevitore a tripla conversione. S Uscita BE 1.0,5 W. Alimentazione. S Uscita BE 1.0,5 W. Alimentazione. S Uscita BE 1.0,5 W. Alimentazione. S Territore a tripla conversione. S Uscita BE 1.0,5 W. Alimentazione. S Territore a transistor. 12 directione Progetto di ricevitore per 28 ÷ 30   Fortuzzi Cotolette riscaldate al poiomodoro e ricezione VHF (87+155 MHz). Un redattore Un ricevitore abbastanza nuovo: 003 prizzi Ricevitore vup-to-date per SSB e CW. 3-1968 prizzi Ricevitore per 144 MHz. Dainese 10CR mk 2. Prizzi Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi Misure sui ricevitori. Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Rivelatore a transistor 144 ÷ 146 prizzi Rivelatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza). Prizzi Altrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Prizzi Altrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Prizzi Altrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Prizzi Altrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Prizzi Altrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (o quasi) a buon mer. 11-1968 prizzi Ricevitore sui 144 condenza di CO5 + ricevitore con seconda con Romeo Rubriche  Sperimentare. Arias 1-1968 113 Generatore a onde quadre (Bonfili) co (Viccia), Vox a transistor (Romeo) Romeo Rubriche di Prizzi Resistenza di base - Ricevitore a di varia uscita - Speziatore di gi varia uscita - Speziatore di gi varia uscita - Speziatore di gi varia uscita - Speziatore di	TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
Studio per un ricevitore OC e VHF a stato solido.  Fortuzzi   Fortuzzi   1-1968 a stato solido.  Fortuzzi   Fortuzzi   1-1968 a stato solido.  Fortuzzi   Cotolette riscaldate al polomodoro e ricezione VHF (87+155 MHz). Un redattore   1-1968 a strumenti.  Cotolette riscaldate al polomodoro e ricezione VHF (87+155 MHz). Un redattore   1-1968 a strumenti.  Un ricevitore abbastanza nuovo: 003. Prizzi   77 Si ripropone un vecchio, efficiente Dondi relativo a un ricevitore VHF (87+155 MHz). Un redattore   1-1968 a sintonizzatire dell'integrato TAASS. Ricevitore * up-to-date * per SSB e CW. Dainese   1-1968   207 Ricevitore per onde medie che fa sintonizzatire dell'integrato TAASS. Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi   1-1968   410 Ricevitore per onde medie che fa sintonizzatire dell'integrato TAASS. Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi   410 Ricevitore per independent per sistor. Ricevitore per independent per sistor		12-1968	978	Potenza d'uscita: 5W - impedenza d'uscita: 52÷75 ohm Ricevitore a tripla conversione Sensibilità: 0,5 μV. Uscita BF : 0,5 W. Alimentazione: 12,5÷14 V. Impiega 24 transistor, 12 diodi e un integrato.
Fortuzzi a stato solido.  Fortuzzi Cotolette riscaldate al polomodoro e ricezione VHF (37±155 Mhz).  Un redattore Un ricevitore abbastanza nuovo: 003. Prizzi Ricevitore * up-to-date * per SSE e CW. Dainese.  ICR mk 2.  Prizzi Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi Misure sui ricevitori.  Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Convertitore a transistor 144 ÷ 146. − 12 ÷ 14 MHz. Biavati-Cristiano Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza).  Prizzi Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (α quasi) a buon mercato.  Romeo  RUBRICHE  sperimentare.  Arias  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Romeo  Fortuzzirema.  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Romeo  Fortuzzirema.  Fortuzzirema	RICEVITORI			
Un ricevitore VHF (87÷155 MHz).  Un redattore Un ricevitore abbastanza nuovo: 003. Prizzi Ricevitore * up-to-date * per SSB c CW. Dainese ICR mk 2. Prizzi Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi Misure sui ricevitori. Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Convertitore a transistor 144 ÷ 146 → 152 + 14 MHz. Biavati-Cristiano Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza). Prizzi Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (o quasi) a buon mercato.  RUBRICHE  Sperimentare.  Arias  Fortuzzi rama. Fortuzzi rama rama rama rama rama rama rama ram	solido.	1-1968	40	Progetto di ricevitore per $28 \div 30$ MHz con transistor FET e convertitore 144MHz $\rightarrow$ 28MHz, aventi un bassissimo grado di trasmodulazione, apprezzabile solo con strumenti.
Prizzi Ricevitore = up-to-date * per SSB e CW. Dainese ICR mk 2.  Prizzi Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi Misure sui ricevitori.  Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Convertitore a transistor 144 → 146 → 12 → 14 MHz.  Biavati-Cristiano Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza).  Prizzi Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (o quasi) a buon mercato.  Rubriche  Sperimentare.  Arias  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Fortuzzirama.  Fortuzzi Fortuzzirama  Fortuzzi Fortuzzirama  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Fortuzzirama Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Fortuzzirama Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Fortuzzirama La pagina dei Pierini.  Fortuzzirama Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Janagina dei	ne VHF (87÷155 MHz).	1-1968	77	Si ripropone un vecchio, efficiente schema del dottor Dondi relativo a un ricevitore VHF impiegante una 6BK7 e una 6U8, e pubblicato sul n. 2/65
Dainese ICR mk 2.  Prizzi Sistor.  Ricevitore PH 144 MHz. Nicolosi Misure sui ricevitori.  Angelillo Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Convertitore a transistor 144 → 146 → 12→14 MHz. Biavati-Cristiano Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza).  Prizzi Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (o quasi) a buon mercato.  RUBRICHE  Sperimentare.  Arias  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Protuzzirama  Fortuzzi Fortuzzirama  Fortuzzi Fortuzzirama  Fortuzzi Fortuzzirama Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Protuzzi Protuzzi La pagina dei Pierini.  Protuzzi Protuzzi La pagina dei Pierini.  Protuzzi La pagi	cevitore abbastanza nuovo: 003.	2-1968	130	Ricevitore per onde medie che fa uso nella sezione sintonizzatrice dell'integrato TAA263.
Prizzi Ricevitore PH 144 MHz.   Nicolosi   S-1968   413   Ricevitore per i 144 MHz ottenutor premontate Philips PMS/A · PMI/A · PM	ore « up-to-date » per SSB e CW.	3-1968	207	Ricevitore a FET per i 10-15-20 mt. Impiega 18 transistor.
Misure sui ricevitori.  Angelillo  Angelil	nk 2. Prizzi	5-1968	410	Ricevitore con circuito integrato TAA111.
Angelillo Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Rivelatore a prodotto con FET. Spinelli Convertitore a transistor 144 ÷ 146	tore PH 144 MHz. Nicolosi	5-1968	413	Ricevitore per i 144 MHz ottenuto modificando le unità premontate Philips PMS/A - PMI/A - PMB/A.
Spinelli         Convertitore a transistor 144 ÷ 146 → 12 ÷ 14 MHz.       7-1958       560       Banda passante: 2 MHz - Guadagno rumore: 4 ÷ 5db - Impedenza d 75 Ω.         Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza).       9-1968       688       Sintonizzatore FM a 3 transistor a da collegare a un canale FI.         Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt cato.       D'Orazi       10-1968       778       Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.         Professionali (o quasi) a buon mercato.       878       Miglioramenti consigliati dall'Autornato dai telaietti premontati Phil modificati (vedi cq n. 5/68 pag. 4)         Sperimentare.       Arias       1-1968       81       Generatore a onde quadre (Bonfili) Co (Viccica). Yox a transistor ([Lagasi]). Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).         Fortuzzirama.       Fortuzzi       2-1968       113       Esame e caratteristiche di nuov TAA300 (Philips) - CA3020 (RCA).         Sperimentare.       Arias       1968       18       Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di garansistor.         Sperimentare.       Arias       139       Alimentatore di « sintesi » (Russo) Preamplificatore da « circuttirere » Radiomicrofono (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polituralone (Muller) Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Marelli).         Fortuzzirama.       Fortuzzi       3-1968       201       Esame dei	sui ricevitori. Angelillo	6-1968	468	Metodi per eseguire rilevazioni accettabili sui ricevi tori autocostruiti, senza ricorrere a mezzi arcani dastrusi. Sensibilità - segnale/rumore - selettività.
Sintonizzatore per modulazione di frequenza a FET (consulenza).   Prizzi     Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt.   D'Orazi     Professionali (o quasi) a buon mercato.   Romeo     RUBRICHE     Sperimentare.   Arias     Fortuzzi rama.   Fortuzzi     La pagina dei Pierini.   Romeo     Sintonizzatore FM a 3 transistor ad a collegare a un canale FI.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici.     Ricevitore sui 144 composto dal CO5 + ricevitore a onde quadre (Bonfili) co (Viccica). Vox a transistor (Lagasi).     Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).     Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).     Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).     Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di g transistor.     Alimentatore di « sintesi » (Russo Preamplificatore da « circuitiere » Radiomicrofrono (Albonico).     Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller).     Marchingagno zittitutti » (Turini) survoltore (Miarelli).     Fortuzzirama     Fortuzzi     Fortuzzirama     Fortuzzi     Alimentatore di « sintesi » (Russo Preamplificatore da « circuitiere » Radiomicrofrono (Albonico).     Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller).     Alimentatore di « Sintesi » (Russo Preamplificatore di sintesi » (Russo	tore a prodotto con FET. Spinelli	6-1968	471	Esposizione generale sui principi di funzionamento de FET e rivelatore a prodotto con BFO a cristallo, atto a migliorare la ricezione in SSB.
Attrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi Professionali (o quasi) a buon mercato.  RUBRICHE  sperimentare.  Arias  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Romeo  Arias  Protuzzi Atrezzate la vostra stazione sui 2 mt. D'Orazi CO5 + ricevitore con seconda con Impiega 6 tubi elettronici. Miglioramenti consigliati dall'Autor mato dai telaietti premontati Phil modificati (vedi cq n. 5/68 pag. 4  Generatore a onde quadre (Bonfili) co (Viccica). Vox a transistor ((Lagasi). Serie di schemi (Lagasi-Pompeo). Esame e caratteristiche di nuov TAA300 (Philips) - CA3020 (RCA).  Esame e caratteristiche di nuov TAA300 (Philips) - CA3020 (RCA).  Sperimentare Arias  2-1968 118 Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di g transistor.  Alimentatore di « sintesi » (Russo Prempilificatore da « circuitiere » Radiomicrofnon (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller). Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Miarelli).  Fortuzzirama Fortuzzi La pagina dei Pierini. 3-1968 201 Esame dei più comuni circuiti integ CA3014 (RCA) TAA263 (Philips). TAA231 (Philips).	14 MHz.	7-1968	560	
Professionali (o quasi) a buon mercato.  Romeo  RUBRICHE  sperimentare.  Arias  1-1968  Arias  Aria	a a FEI (consulenza).	9-1968	688	Sintonizzatore FM a 3 transistor ad effetto di camp da collegare a un canale FI.
RUBRICHE  sperimentare.  Arias  1-1968  Arias  1-1968  Someo  Fortuzzirama.  Fortuzzi  La pagina dei Pierini.  Romeo  Arias  2-1968  Arias  113  Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di gransistor.  Arias  Arias  139  Arias  Aria	zate la vostra stazione sui 2 mt. <b>D'Or</b> azi	10-1968	778	Ricevitore sui 144 composto dal convertitore LABE CO5 + ricevitore con seconda conversione (1,5 MHz) Impiega 6 tubi elettronici.
sperimentare.  Arias  1-1968  81 Generatore a onde quadre (Bonfili) co (Viccica). Vox a transistor ((Lagasi). Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).  Fortuzzi ama.  Fortuzzi  La pagina dei Pierini.  Romeo  Romeo  2-1968  118 Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di gransistor.  Sperimentare  Arias  2-1968  139 Alimentatore di « sintesi » (Russo, Preamplificatore da « circuitiere » Radiomicrofono (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller). Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Miarelli).  Fortuzzirama  Fortuzzi  La pagina dei Pierini.  3-1968  234 Formule per polarizzare i transistor.		11-1968	878	Miglioramenti consigliati dall'Autore al ricevitore formato dai telaietti premontati Philips, opportunament modificati (vedi cq n. 5/68 pag. 413).
Fortuzzirama.  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Arias  Fortuzzi La pagina dei Pierini.  Fortuzzi  Fortuzzi  La pagina dei Pierini.  Fortuzzi  Fortuzzi  La pagina dei Pierini.  Fortuzzi  Arias  Arias  Arias  Co (Viccica). Vox a transistor ((Lagasi). Vox a transistor ((Lagasi). Vox a transistor (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Vox a transistor (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Vox a transistor.  Fortuzzi a pagina dei Pierini. Portuzzi a transistor.  Serie di schemi (Lagasi). Portu	RUBRICHE			1
Fortuzzi La pagina dei Pierini. Romeo  2-1968 118 Resistenza di base - Ricevitore a di varie uscite - Spaziatore di g transistor.  Arias  2-1968 139 Alimentatore di « sintesi » (Russo: Preamplificatore da « circuitiere » Radiomicrofono (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller).  Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Miarelli).  Fortuzzirama Fortuzzi 13-1968 201 Eagagina dei Pierini. 3-1968 234 Formule per polarizzare i transisto	nentare. Arias	1-1968	81	Generatore a onde quadre (Bonfili). Captatore telefon co (Viccica). Vox a transistor (Generali). Fotorela (Lagasi). Serie di schemi (Lagasi-Pompeo).
Romeo  sperimentare  Arias  2-1968  Arias  2-1968  Arias  2-1968  139  Alimentatore di « sintesi » (Russo Preamplificatore da « circuitiere » Radiomicrofono (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller). Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Miarelli).  Fortuzzirama  Fortuzzi  3-1968  201  Esame dei più comuni circuiti integ CA3014 (RCA) TAA263 (Philips) TAA231 (Philips).  La pagina dei Pierini.  3-1968  234  Formule per polarizzare i transiste		2-1968	113	Esame e caratteristiche di nuovi circuiti integrat TAA300 (Philips) - CA3020 (RCA).
Arias   Preamplificatore da « circuítiere » Radiomicrofono (Albonico). Ricevitore (Paternostro) - Oscillofor Circuito polifunzione (Müller). Marchingegno « zittitutti » (Turini) Survoltore (Miarelli).  Fortuzzirama   3-1968   201   Eame dei più comuni circuiti integ CA3014 (RCA) TAA263 (Philips) TAA231 (Philips).		2-1968	118	Resistenza di base - Ricevitore a diodo - Alimentatore varie uscite - Spaziatore di gamma - Libri su transistor.
Fortuzzi CA3014 (RCA) TAA263 (Philips) TAA231 (Philips).  La pagina dei Pierini.  3-1968 234 Formule per polarizzare i transiste	nentare <b>Arias</b>	2-1968	139	Ricevitore (Paternostro) - Oscillofono (Paternostro) Circuito polifunzione (Müller) Marchingegno « zittitutti » (Turini)
La pagina dei Pierini.  3-1968 234 Formule per polarizzare i transisto persone. Problemi di riparazione		3-1968	201	Esame dei più comuni circuiti integrati: CA3013 CA3014 (RCA) TAA263 (Philips) TAA103 (Philips TAA231 (Philips).
	agina dei Pierini. <b>Romeo</b>	3-1968	234	Formule per polarizzare i transistor. Apparecchi cer persone. Problemi di riparazione di apparecchi radi
sperimentare.  Arias  3-1968  Arias  3-1968  Relay a memoria (Triolo).  Amplificatore (Maitan).  Captatore di segnali e iniettore (Marucchi).  Distorsore (Bruno).  Ampliricevitore (Mensa).		3-1968	249	Amplificatore (Maitan). Captatore di segnali e iniettore (Maitan) - Schemi va (Marucchi). Distorsore (Bruno).
La pagina dei Pierini.  Romeo  4-1968  284  Taratura di ricevitori (seguito) - padine a distanza.		4-1968	284	Taratura di ricevitori (seguito) - Accensione di la

TITOLO e AUTOI	RE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
sperimentare.	Arias	4-1968	329	Ricevitore per onde corte (Morgantini). Distorsore (Nosari). Picoradiotelefono (Tosatti). Schema fucile (Bertolotto) Schema facile (Bortolotto). Ricevitore (Dondi).
sperimentare	Arias	5-1968	360	Preamplificatore a FET per i 144 MHz. Misuratore di luce (Cannito) Ventilatore elettronico (Cannito). Amplificatore a 4 transistor (Cannito). Antenna di Padre Emilio. Radiomicrofono onde convogliate (Sovran). CAV in BF (Padre Emilio). Provatransistori (Marchini). Superalimentatore (Marchini). Generatore modulato in frequenza (Bulzoni).
La pagina dei Pierini.	Romeo	5-1968	377	Radar-tachimetro. Prove su transistor con ohmetro in c. a. Ricezione in SSB. Pierinata del disegnatore,
CO CO dalla I1SHF.	Rolando	5-1968	385	Rubrica redatta da radioamatori per i radioamatori. Codice O - Abbreviazioni comuni - Antenna yagi per i 144 MHz - La stazione di I1PRB. Codice Internazionale dei prefissi radiantistici.
CQ CQ dalla l1SHF.	Rolando	6-1968	440	Antenna monofilare: propagazione delle radioonde di frequenza superiore a 30 MHz. La stazione di 11RCH Lo schemario dell'OM. Codice Internazionale dei prefissi.
La pagina dei Pierini.	Romeo	6-1968	459	Varie classi di amplificatori. Cerca-persone - naso elettronico.
il circuitiere.	Rogianti	6-1968	466	Risposta di reti lineari nel dominio del tempo e nel dominio della frequenza.
sperimentare.	Arias	6-1968	474	Ricevitore (Di Bella). Box (Chelazzi). Sirena (Piazzese). Frequenzimetro (Sordi).
Il circuitiere.	Rogianti	7-1968	520	Come impiegare utilmente gli ex-transistor: come dio- di zener, varicap, rettificatori.
il sanfilista.	Vercellino	7-1968	547	Notizie argomenti, esperienze, progetti, colloqui per SWL. Presentazione. L'ascolto delle « broadcasting » in onde corte. Guida al nuovo SWL.
La pagina dei Pierini	Romeo	7-1968	559	Taratura della scala della S-meter.
CQ CQ dalla I1SHF,	Rolando	7-1968	564	Nuove norme (5/8/66) sulle concessioni di impianto e di esercizio di stazioni di radioamatore. La stazione di 11CBJ. Antenna « cubical quad ». La propagazione delle radio-onde di frequenza superiore ai 30 MHz (seconda parte). Codice internazionale prefissi. Cristalli di quarzo,
sperimentare.	Arias	7-1968	574	Amplificatore push-push Amplificatore push-pull. Dispositivo per accensioni intervallate. Pippo 2º (animale elettronico) (cavano) (Toniolo). Piccolissimo iniettore di segnali (Vergnani). Temporizzatore a SCR (Vergnani). Ricevitore 10-15-20 mt. (don Fiorillo). Mini-mini Rx (Mercati). Generatore di effetto pianoforte (Salani).
Carta bianca.	Tagliavini	8-1968	600	Rubrica dedicata alla RTTY e ad altre tecniche spe- cializzate di ricetrasmissione.
il circuitiere.	Rogianti	8-1968	610	Studio qualitativo di un alimentatore stabilizzato (Anglisani).
il sanfilista.	Vercellino	8-1968	629	Argomenti da trattare, Radiodisturbi emessi da un centralino. Oscillofono. S.CA.C. noise-stopper (Cattò).
sperimentare,	Arias	8-1968	642	Registratore a nastro (Zacchini). La balia (Valenti). Riverbero elettronico (Delfino).
CQ CQ dalla I1SHF.	Rolando	8-1968	649	Fonometro a transistor (Boni). Decreto del 5 agosto '66 (segue dal n. 7). Parliamo di antenne: eliminiamo le interferenze causate dal nostro tx. Filtro passa-basso. La stazione di I1PLM. Codice internazionale dei prefissi.
La pagina dei Pierini.	Romeo	8-1968	656	Misure di impedenza di altoparlanti - Ricevitori a reazione - Dissipazione massima dei transistor.

TITOLO e AUTOR	E	Riv. N.	Pag.	SINTESI
La pagina dei Pierini.	Romeo	9-1968	680	Ricevitore particolare senza bobina di sintonia.
il circuitiere.	Rogianti	9-1968	681	Un multivibratore a 1 Hz: costituisce la base di un contasecondi a 4 transistor.
Beat beat, beat	D'Orazi	9-1968	697	Rubrica bimestrale per gli appassionati di B.F. Argomenti che verranno trattati. Finale di potenza da 120W picco.
il sanfilista.	Vercellino	9-1968	710	AR89 - Rx multigamma per SWL's (Ugliano)
CO CO dalla I1SHF.	Rolando	9-1968	724	La stazione di I1TGE - Antenna G5RV per 10-15-20-40 mt. (La Torre) - Alfabeto fonetico. Componenti e prodotti per OM. Caccia al Dx Tv (Dolci) - Reti TV europee ed extraeuropee. Alcuni monoscopi.
sperimentare.	Arias	9-1968	731	Alimentatore transistorizzato O-20V 3,5A - protetto dai cortocircuiti (Pirazzoli). Schema di base (Musso) Ricevitore (Musso). Tosatore di volume TV (Crisech). Ricevitore a valvole (Allevi). Volgare lampeggiatore (Superchi). Ottimo lampeggiatore (Superchi).
La pagina dei Pierini.	Romeo	10-1968	759	Radar a 10 kHz. Trasmettere modulando una lampadina.
Carta bianca.	Tagliav:ni	10-1968	765	Notizie fondamentali sulla radioteletype.
il sanfilista.	Vercellino	10-1968	788	La calibrazione dei ricevitori - Ascolti DX con la radio di casa - Antenna artificiale
il circuitiere.	Rogianti	10-1968	793	L'oscillatore di Colpitts (Busi).
sperimentare.	Arias	10-1968	806	Supereattivo per i 110 ÷ 150 Mc (Ugliano). Dispositivo salva-semiconduttori per distratti (Levaggi).
				Vaggi). Vaggi). Vaggi). Vaggi). Vaggi). Viccolo tx per i 2 mt. (Ludovisi). V.F.O. a FET (Antonelli).
CQ CQ.,. dalla I1SHF.	Rolando	10-1968	812	Schema di oscillatore a quarzo (Di Bene). Caratteristiche doppio tetrodo per VHF 6360. Adattamento di antenna a 300 $\Omega$ a un cavo a 75 $\Omega$ . La stazione di IT1-13726.
Beat beat beat.	D'Orazi	11-1968	869	Schema PMB/A Philips - Distorsore Amplificatore stereo « mini - DOP » 1+1 W.
il sanfilista	Vercellino	11-1968	872	Stazione d'ascolto I1-12919 - Gruppo rivelatore dupli- catore - La cartolina « QSL ».
il circuitiere	Rogianti	11-1968	881	Diodo a 4 strati - Raddrizzatori controllati al silicio - GCS - TRIAC.
sperimentare.	Arias	11-1968	884	Progettino di survoltore (Re). Millivoltmetro c. c. a Fet (Di Bene). Band-spread (Marconi). Oscillatore, contasecondi e lampeggiatori (Cioffi). Ricevitore a rate (Teti). Amplificatorino (Suardi).
CO CO dalla 11SHF	Rolando	11-1968	890	Schema di S-meter - Schema di ricevitore. La stazione di I1FOF - Connettori coassiali - Antenna a presa cal- colata (Mazzotti)
La pagina dei Pierini.	Romeo	11-1968	901	Vincitrice del concorso - Selezione di diodi - Costru- zione antenna su ferrite.
La pagina dei Pierini	Romeo	12-1968	938	Trasformatori d'impedenza. Raddrizzatore per 12 KV.
il sanfilista	Vercellino	12-1968	945	Antenna verticale - Corrispondenza col lettori - Club ascoltatori OC.
sperimentare	Arias	12-1968	949	Quel che è rimasto (Sala) Oscillatore RC (Bertolazzi) Micro Rx per onde medie (Caporicci) Due Rx per onde medie, reflex (Caporicci) Ricevitore OM di buona selettività e potenza (Marchini) Interfono e alimentatore (Marchesi) Relay acustico per registratore (Azzali)
il Circuitiere	Rogianti	12-1968	956	I perché e i percome della controreazione - A che serve la controreazione - Un modo semplice di vedere gli effetti della controreazione. Vari tipi di contro- reazione - Quando la reazione da negativa diventa positiva -

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
CO CO dalla I1SHF	12-1968	983	Corrispondenza coi lettori - Referendum. La stazione di 11ZZS.
Carta bianca Tagliavini STRUMENTI	12-1968	991	1º « GIANT » RTTY FLASH CONTEST organizzato da cq elettronica.
Misuratore di onde stazionarie d'impe- denza voluta	1-1968	17	Strumento per la misura di onde stazionarie di facile realizzazione. Impedenza 52 - 75 ohm.
Barone Misuriamo la qualità dei semicondut- tori. Prizzi	1-1968	24	Semplicissimo provatransistor, diodi, SCR, FET, ecc.
Semplice sweep transistorizzato.	1-1968	26	Un generatore alimentato dalla rete che facilità la ta- ratura dei ricevitori con FI compresa tra 75 kHz e 45 MHz. Transistor impiedati:: AC128 - AF106.
Un contasecondi elettronico.	1-1968	29	Contasecondi per camera oscura a due transistor al silicio, alimentato dalla rete-luce.
Utile e pratico prova-quarzi.	1-1968	33	Strumento con cui si possono controllare tutti i tipi di quarzi. Impiega due transistor AF114 o simili.
Semplicissimo zener-tester. <b>Rogianti</b>	1-1968	54	Semplice e pratico strumento che permette di rilevare la esatta tensione di Zener su diodi noto o no, per certi livelli di corrente fissati.
Progetto e costruzione di uno stru- mento per la misura dei condensatori di piccola capacità (consulenza), Emiliani	3-1968	213	Due gamme: 10 ÷ 300 pF e 300 ÷ 1500 pF. Ottima precisione nella misura. Impiega due valvole: 6AF4 e EM81.
Mutivibratore astabile.	3-1968	219	Strumento utile per la ricerca dei guasti in ricevitori a transistor, impiega 2 x 0645.
Semplicissimo generatore di B.F. a transistori.	4-1968	282	Semplice ed efficiente generatore sinusoidale a due transistor.
Prizzi Oscilloscopio con DG7/32, Prizzi	4-1968	312	Schema di semplice oscilloscopio con tubo da 3 pol- lici, pubblicato in « consulenza » su richiesta di molti lettori.
Misure di adattamento di impedenza con linea di ritardo. Nascimben	5-1968	374	Sistemi e circuiti utili a chi si occupa di VHF e UHF.
Generatore RF modulato.	6-1968	446	Marker comprendente anche un generatore BF con usci- ta separata e frequenza regolabile a scatti. Impiega un AF126 e un AF114.
Alcuni voltmetri elettronici,	7-1968	531	Alcuni schemi di voltmetri elettronici impieganti tran- sistor FET.
Mini-sweep. <b>Mazzotti</b>	8-1968	602	Semplice strumento da abbinare all'oscilloscopio, e che sostituisce egregiamente molti costosi sweep.
Come usare lo sweep a transistori. <b>Prizzi</b>	8-1968	632	Come si collega, come si usa e come si interpretano i risultati nella taratura di ricevitori AM.
Capacimetro a lettura diretta (consulenza).  Anglisani	8-1968	640	Ha due portate: 100 pF e 10.000 uF fondo scala. Uscita su strumento da 100 µF f. s. proporzionale alla reattanza del condensatore. Impiega due transistor (OC170) e 1 quarzo.
A68 Koch	9-1968	690	Apparecchio comprendente un signal-tracer e un generatore di onde quadre. Impiega la serie Philips 40809 + 1'SFT308.
Un trigger per il vostro oscilloscopio. Di Bene	9-1968	706	Circuito di comando del sincronismo della base del tempi, che migliora notevolmente le prestazioni del-l'oscilloscopio.
Generatore multiforme Giuliani	10-1968	780	Oscillatore a denti di sega, oscillatore sinusoidale, oscillatore a onde quadre, oscillatori a quarzo. Impiega 9 transistor.
Calibratore a quarzo per 50 kHz. Aliotta	11-1968	866	Apparato atto a tarare gli stadi RF e oscillatore di ri- cevitori. Impiega 7 transistor e 2 quarzi.
Alimentatore stabilizzato con voltmetro elettronico Cariolato	12-1968	933	Tensioni: $-200 \text{ V} \pm 5 \text{ V}$ regolabile entro piccoli limiti. $+200 \text{ V} \pm 5 \text{ V} \cdot 25 \text{ mA}$ . Portate: $1\text{V} \cdot 5\text{V} \cdot 10\text{V} \cdot 50\text{V} \cdot 100\text{V} \cdot 200\text{V}$ .
Misuriamo la frequenza dei quarzi Ferrante	12-1968	936	Considerazioni generali - Metodi di misura - Schemi - Note.
Un calibratore (debitamente accessoria- to) può servire a misure di L, M, Q Aliotta	12-1968	961	Considerazioni generali - Metodo di misura della in- duttanza, mutua induttanza e fattore di merito con lo ausilio di un calibratore e un rivelatore.
SURPLUS			
Descrizione e adattamento all'uso di- lettantistico del ricevitore UK W E, e. Vercellino	6-1968	449	Descrizione, caratteristiche, utilizzazione, schema, all- mentazione in c. a.

TITOLO e AUTORE	Rív. N.	Pag.	SINTESI
Note sul BC 652-A Gentiii	8-1968	623	Descrizione, caratteristiche, schema e modifiche relative a questo ottimo ricevitore surplus
TRASMETTITORI			
Frasmettitore 144 MHz « mini-watt » 12 Vcc - 220 Vca. Rolando	1-1968	49	Trasmettitore a valvole di piccola potenza (4Watt) ali- mentabile a 12 Vcc o 220 Vca. Tubi impiegati: 2 x ECF82 - 2xEL84.
Sulla trasmissione in SSB « Vecchio mio »	1-1968	65	Alcune note sulla SSB.
Modulatore per il Tx10m-10W. Neri	1-1968	69	Amplificatore microfonico atto a modulare il TX da 10W descritto sul n. 11/67 e ogni altro Tx di uguale potenza. Impiega 1xAC107 - 1xA125 - 1xAC128 - 2xAD149.
Schema TX 50 W. (Consulenza).	2-1968	135	Schema di Tx da 50W per onde corte con EL500 finale
CO, CO con un tx arrangiato per i 15 e i 20 m che funziona. <b>Rivola</b>	2-1968	145	Trasmettitore per 15 e 20 mt di tipo economico molto stabile in frequenza, realizzato con materiale di recupero e di basso costo su circuiti ampiamente collaudati. 17 + 42W uscita RF. Impiega: EF89, ECC82, EL84, 807.
Verso la SSB a bassa resistenza ohmica. Luchi-Polo	6-1968	490	Eccitatore per SSB sulla gamma dei 20 mt. Impiega una 6CL6, due 6U8 e una OA2.
Eccitatore SSB a filtro sui 9 MHz. <b>Caloi</b>	7-1968	553	II circuito comprende: bassa frequenza, generatore d portante, modulatore bilanciato, filtro. Implega: 2xAF115 - 1xAF121 e 2xAC125
Eccitatore SSB per i 14 MHz. Emiliani	8-1968	634	Considerazioni sulla SSB e presentazione dell'eccitatore Impiega 8 valvole.
II Tx a scacchiera ovvero da 0,1 a 6 W in 144! I1PMM TV	12-1968	939	Tx per i 144 MHz (da abbinare al Rx del 5/68) componibile a più stadi, estremamente semplice di sicuro funzionamento
Un consiglio Nascimben	2-1968	116	Utili consigli per la manutenzione e rimessa in effi cienza delle antenne TV.
TV-DX. Dolci VARIE	3-1968	244	Reti TV europee ed extraeuropee con caratteristich e stazioni in banda I e II (segue dal numero 8/67) Fotografie di alcuni monoscopi.
Ouattro chiacchiere Volpe	1-1968	19	II mio amore per le valvole
La voce di Alvin. Nascimben	1-1968	20	Circuito d'estrema semplicità da interporre tra pre amplificatore e aplificatore finale per ottenere un parti colare effetto sonoro detto « glissando ».
Alcune utili tabelle. <b>Koch</b>	1-1968	72	Formule e tabelle sulla reattanza dei condensatori.
Una nuova serie di ricevitori e tra- smettitori. « Vecchio mio »	2-1968	159	Presentazione e caratteristiche della serie di apparat della « Linea G » costruiti dalla Geloso. G 4/216 G4/161 - G4228 - G4/229 - VFO4/102-V - VFO4/103-S VFO4/104-S - VFO4/105-S - G4/220.
Un generatore di quiete a radio fre- quenza. Rogianti	2-1968	167	Oscillatore RF variabile nella gamma onde medie att a tacitare apparecchi troppo rumorosi e vicini.
Radiodilettantismo negli anni 70. Arias	2-1968	171	Divagazioni a premi sulle prospettive e i problem del radiodilettante nell'immediato futuro, con partico lare riferimento alla microelettronica.
Un interruttore crepuscolare con GR16. (consulenza)	3-1968	214	Apparecchio che permette la chiusura di un contatt quando la luce d'un certo ambiente discende al di sott di un valore regolabile.
11 laboratorio « casero ».  Nascimben	3-1968	220	Incomplete considerazioni su un argomento importante organizzare e migliorare il proprio laboratorio
Un generatore di suoni strani allo sta- to gassono Rogianti	3-1968	223	Generatore a denti di sega che fa uso di bulbetti a neon tipo NE2.
Appello ai tubisti.	3-1968	227	Spiegazioni ad uso dei « valvolai » dei parametri ibr di dei transistor.
Ritorna il prof. Bolen!	4-1968	278	Strano convertitore di immagini.
Radiodilettantismo negli anni 70. Arias	4-1968	297	Opinioni e idee dei lettori sulle divagazioni a prer pubblicate sul n. 2/68
3 idee. Nascimben	4-1968	320	Vedere la musica - Amplificatori TV - Reazione al stadio FI.
« Caccia alla volpe » e « cruscotto elettronico ».	4-1968	327	Due giuochi moderni proposti dall'Autore

TITOLO e AUTORE	Riv. N.	Pag.	SINTESI
Semplicissimo fotocomando a semi- conduttori.	4-1968	336	Semplice circuito impiegante due transistor, un foto- diodo e uno zener.
Le idee, non le chiacchiere, creano il successo.  L'Editore	5-1968	358	Programma integrato ESPADA.
Nuovi tipi di accumulatori,	5-1968	371	Accumulatori al piombo, al litio, al sodio-zolfo, allo zinco-aria.
II progetto RADAMES Redazione	6-1968	438	Intervista al presidente dell'ARI su un progetto avente lo scopo di fornire ai radioamatori operanti sulle VHF un centralino di scambio.
Azione, non parole. L'Editore	7-1968	518	Messa a fuoco del problema della « citizen's band » - Programma organico proposto per giungere ad una soluzione,
Ancora sulla CB.  L'Editore	8-1968	595	Documentazione sul caso CB.
C.B.: nuovi documenti.  L'Editore	9-1968	679	Altri documenti sul « caso CB »,
Misuriamo l'impedenza degli altopar- lanti. Ferrante	9-1968	700	Sistemi, circuiti e strumenti necessari per misurare l'impedenza della bobina mobile degli altoparlanti.
Istruzioni per i lettori di articoli scien- tifici	9-1968	708	Gustosa interpretazione dell'Autore, del reale signifi- cato di espressioni convenzionali usate nell'esposizio- ne dei risultati di studi ed esperienze.
Un importante intervento nel « caso CB »  L'Editore	10-1968	763	Riepilogo delle norme vigenti in materia di Radioco- municazioni (ing. Trevisan).
Leggere tra le righe. L'Editore	11-1968	843	Lettera aperta del prof. ing. Bruno Trevisan,
Un lampeggiatore elettronico.	11-1968	845	Nuovo tipo di temporizzatore che fa uso di transistor unigiunzione e diodi controllati.
Espositore superautomatico superelettronico.  Del Corso	11-1968	849	Espositore per ingranditore fotografico che fa uso di 7 transistor; contiene un circuito di memoria e impiega come sonda 4 fotoresistenze in parallelo.
La traccia danzante. Nascimben	11-1968	863	Passatempo elettronico ottenuto con semplice circuito da abbinare all'oscilloscopio.
Come utilizzare i doni della rivista Redazione	12-1968	973	Descrizione, impiego e schemi del sintonizzatore per filodiffusione « Mistral »,
Timer per tempi lunghi Busi	12-1968	996	Temporizzatore a due transistor con tempi massimi di oltre 2 ore. Molto stabile e pressoché indipen- dente dalla tensione di alimentazione

# **TELCO**

### - ELETTROTELEFONICA -

Castello, 6111 - 30122 VENEZIA Telef. 37.577

DISPOSITIVI ELETTRONICI BREVETTATI «Fluid-Matic » RECENTE NOVITA' AMERICANA.

Aprono e chiudono automaticamente il flusso dell'acqua dai rubinetti, fontanelle, docce, ecc. alla Vostra « presenza ». Il montaggio è molto semplice anche su impianti esistenti e non richiede opere murarie.

Completi di accessori e istruzioni. Garanzia 6 mesi Sconti per quantità.

CONTACOLPI elettromagnetici seminuovi a 4 cifre - 12/24 V

PRESE a bocca di coccodrillo 100 A.

PRESE a bocca di coccodrillo 50 A.

L. 150
100

RELE' TELEFONICI nuovi - avvolgimenti e pacchi molle a richiesta - 12/24 V L. 900
CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI INTERNI a 10 linee d'utente con alimentatore integrale protetti con una cappa metallica asportabile. Garanzia mesi 6 « franco partenza ». L. 75.000
Per centralini aventi capacità superiori, come pure per altre occorrenze, preghiamo di interpellarci.

Materiale disponibile a magazzino. Ordine minimo L. 5.000.

Pagamento: anticipato o contrassegno (altre condizioni da convenirsi).

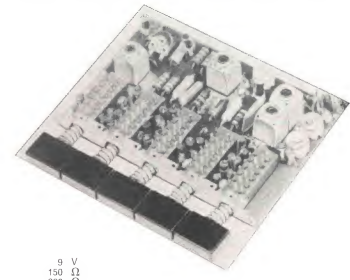
# Come utilizzare i doni della Rivista (1 parte)

#### Redazione

Dato il numero rilevante di offerte prospettate quest'anno dalla Rivista, non sarà possibile descrivere impieghi e indicare suggerimenti per tutti i materiali in uno stesso numero. Pertanto, iniziando dall'offerta più impegnativa, descriviamo in questo numero il dono più «complesso», il sintonizzatore per filodiffusione Mistral, rinviando alla prossima Rivista i commenti sugli altri doni.

# ca elettronica

campagna abbonamenti 1969 offerta speciale n. 7: basetta per filodiffusione MISTRAL T2360



Le caratteristiche di questo ricevitore sono:		
— tensione di alimentazione	9	V
— impedenza d'ingresso	150	Ω
— impedenza d'uscita	220	Ω
— sensibilità: portante modulata al 50%		
a 1000 Hz per $V_G = 20 \text{ mV}$	$V_{u} > 50$	mV
<ul> <li>differenza del livello d'uscita tra i diversi</li> </ul>		
canali per $V_i = cost$	< 2	
<ul> <li>banda passante entro ± 1 dB</li> </ul>	$20 \div 10.000$	
— distorsione (portante modulata 90%)	V 0,0	%
— rumore (0 dB = 50 mV)	_ 00	dB
— diafonia (a 1000 Hz)	> 60	dB
— massimo segnale d'ingresso	100	m۷
— corrente assorbita	4,5	mΑ
<ul> <li>canali (stereo applicabile a parte)</li> </ul>	5	

## generalità

I programmi emessi in filodiffusione vengono inviati all'utente mediante le linee telefoniche. Occorre, nel punto di ricezione, un filtro che separi la via audio per le normali conversazioni dai programmi in filodiffusione.

Nella filodiffusione vengono impegnati 6 canali adiacenti le cui frequenze centrali corrispondono alle frequenze portanti e distano l'una dall'altra di 33 kHz. La portante del canale I è 178 kHz, le altre sono superiori. Il sesto canale (343 kHz) viene adoperato per l'invio del segnale complementare a quello del quarto canale per le trasmissioni stereofoniche. Le portanti sono modulate in ampiezza; la profondità di modulazione può arrivare al 100%; la banda passante per ciascun canale è di  $\pm$  12 kHz; il segnale disponibile presso l'utilizzatore è mediamente di 30 mV su un'impedenza di 150 $\Omega$  bilanciati.

Da questi dati tecnici si possono ricavare i seguenti criteri fondamentali per la progettazione della parte alta fre-

quenza di un ricevitore per filodiffusione.

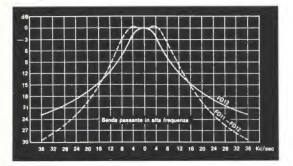
Per i relativamente alti livelli del segnale disponibile all'ingresso e il sistema di diffusione, i problemi di rumore e di disturbi esterni diventano trascurabili. Si può quindi realizzare una banda passante larga, dell'ordine di grandezza di 10 kHz, per una buona riproduzione, comparabile alle emissioni in modulazione di frequenza.

Una banda passante larga rende però gravoso il problema della separazione tra i diversi canali. Dato l'elevato tasso di modulzione deve essere curata la linearità del rivelatore se non si vuole avere forti distorsioni nei picchi di modulazione. A questo punto si deve scegliere se impiegare il sistema di conversione supereterodina o il sistema di amplificatore accordato a radio frequenza. Nel secondo caso la commutazione è forse più complessa, ma in defini-tiva il circuito risulta più economico per i primi 5 canali a parità di banda passante e di diafonia tra i diversi canali; ancora più evidente è la differenza se si considera che per il solo sesto canale occorre riprodurre l'amplificatore completo per una sola frequenza.

Qui di seguito viene descritta una realizzazione di un ricevitore per filodiffusione a 5 canali con una banda passante di 10 kHz, distorsione minore di 0,5% e diafonia maggiore di 60 dB tra i vari canali.

- cq elettronica - dicembre 1968 -

Il ricevitore è composto da due stadi accordati a radio frequenza di cui il primo è a doppio accordo sovraccoppiato (trasformatori FD11 e FD12 vedi figure 1 e 5), mentre il secondo è a singolo accordo (trasformatore FD13). La banda passante dell'insieme di questi due stadi è relativamente stretta per una buona diafonia. A valle del rivelatore è posto un circuito risonante serie per realizzare una banda passante globale di bassa frequenza di 10 kHz entro  $\pm$  1 dB.



La sintonia dei diversi canali avviene commutando le capacità di accordo in parallelo ai trasformatori, per rendere più semplice la costruzione di questi.

Le capacità di accordo (condensatori in polistirolo) si sommano passando dal 5º al 1º canale. Questo, perché facendo la taratura sul canale centrale (3º), permette una maggiore tolleranza nei condensatori d'accordo rispetto alla condizione di un condensatore per ciascun canale. Così facendo, se si sceglie una tolleranza del  $\pm$  1% si possono eliminare i trimmer  $C_{\rm p1},~C_{\rm p2},~C_{\rm n3},$ mentre questi sono necessari nel caso che si scelga una tolleranza del ± 2,5%.

figura 1

### calcolo di progetto

Per ciascun circuito risonante l'induttanza è costante; fissata la capacità di accordo in C1 in base all'induttanza di cui si dispone, le altre capacità si calcolano con la seguente relazione:

(1) 
$$\frac{C'_{n+1}}{C'_{n}} = (1 + \frac{33}{f_{n+1}})^2 \text{ per } n = 1...4$$

dove le frequenze sono espresse in kHz e gli indici 1, 2, ... 5 indicano rispettivamente le frequenze e i componenti dei canali V, IV, III, II e I.

Impiegando il sistema, per le ragioni anzidette, della somma delle capacità, dai valori precedenti si calcoleranno per differenze successive le capacità  $C_n+$ , da montare sul circuito. Le capacità di accoppiamento del filtro di ingresso si calcolano per un coefficiente di accoppiamento pari al doppio del

(2) 
$$C'_{kn} = \frac{2}{Q_{nl}} \sqrt{C'_n \cdot C''_n}$$

e per differenze successive si trovano i valori da montare sul circuito.

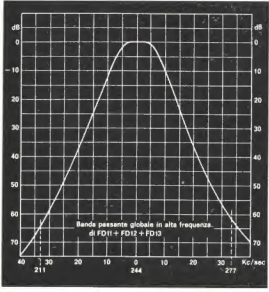


figura 2

I valori dei Q di lavoro (QnL) che compaiono nella (2) si stabiliscono in modo tale da ottenere dall'insieme dei due filtri di banda, una banda passante di 5 kHz (figura 2) in ogni canale, così da assicurare un'attenuazione delle portanti dei canali adiacenti maggiore di 60 dB.

Per esempio si abbia  $Q_o = 120$ ;

Per  $C_1=615$  pF risulta  $R_0=100$  k $\Omega$ . Per una banda passante di 7 kHz nel filtro a doppio accordo i singoli trasformatori dovranno presentare una B = 7/1,41 = 5 kHz quindi:  $Q_{1L} = 310/5 = 62$ , allora:  $R_1 = Q_{1L}/2 \pi f_1 C_1 = 51,5 k\Omega$  e la resistenza da montare in parallelo al condensatore  $C_1$  sarà:

$$R_1 = \frac{R'_1 \cdot R_o}{R_o - R'_1} = 100 \text{ k}\Omega$$

Le altre resistenze o si calcolano con lo stesso procedimento o più semplicemente con le seguenti relazioni:

(3) 
$$R'_{n}+_{1}=R'_{n} \left(\frac{f_{n}+_{1}}{f_{n}}\right)^{2}$$

(4) 
$$R_n +_1 = R'_n \left( \frac{f^2_n +_1}{f^2_n - f^2_n +_1} \right)$$

dove R'n+1 e R'n sono le resistenze totali in parallelo al circuito risonante rispettivamente alle frequenze  $f_n+_1$  e  $f_n$ , mentre  $R_n+_1$  è la resistenza da montare in parallelo alla capacità  $C_n+_1$ .

E' chiaro che il Q a vuoto dei trasformatori è bene che sia grande rispetto a quello di lavoro in modo tale che quest'ultimo sia determinato soprattutto dalle resistenze di smorzamento, così da assicurare una buona riproducibilità indipendentemente dalle tolleranze dei trasformatori. Il rapporto di trasformazione dei primi due trasformatori, n = 25, è tale che il Q di lavoro non risente quasi af-

fatto delle impedenze di ingresso e di uscita del filtro.

Gli smorzamenti, necessari per avere la stessa banda alle differenti frequenze di lavoro, daranno luogo a livelli di segnale in uscita diversi tra i vari canali a parità di segnale d'ingresso. E' stato quindi impiegato, tra i primi due filtri, uno stadio amplificatore in classe A, con una controreazione di corrente per ciascuno dei canali, in modo da equalizzare il guadagno entro 2 dB tra tutti i canali. Dati gli smorzamenti in ingresso e in uscita, questo stadio risulta stabile e non richiede neutralizzazione.

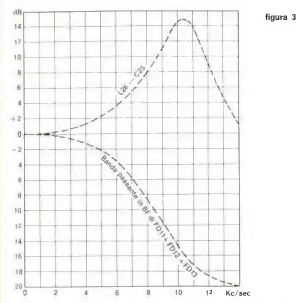


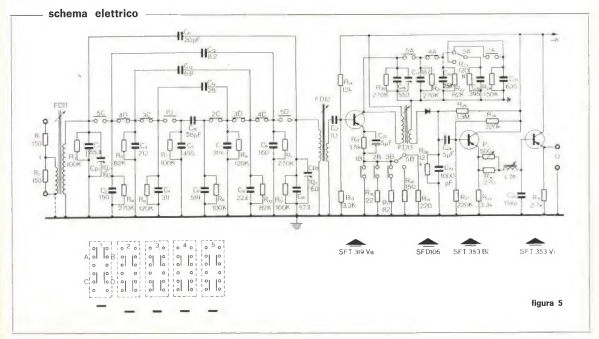
figura 4

dB
+2
0
-2
4
6
8
10
12
14
16
18
20 Banda passanto globale di Bassa Frequenza
22

Per avere una banda passante globale di 10 kHz entro  $\pm$  1 dB si dispone a valle del rivelatore un circuito risonante serie  $L_{26}-C_{25}$ . Questo circuito con un opportuno Q (che si regola agendo sul reostato da 500  $\Omega$ ) viene accordato a 9,5 kHz (figura 3) per tutti i canali e si ottiene così la banda passante globale riportata in figura 4. Per non alterare la linearità e la banda passante al rivelatore occorre interporre tra questi e il circuito risonante serie uno stadio a collettore comune.

O

Il diodo rivelatore è polarizzato con la  $R_{25}$  per avere una rivelazione lineare anche nei picchi di 100% di modulazione. Il terzo transistore funzionante con collettore comune ha il compito di assicurare una bassa impedenza d'uscita ed evitare che una eventuale bassa impedenza d'ingresso dell'amplificatore di bassa frequenza sia risentita dal circuito risonante serie.



#### taratura

La basetta offerta da cq elettronica  $\grave{e}$  già tarata, pronta per l'uso; per completezza di trattazione e per i tecnici più esigenti riportiamo, comunque, la descrizione delle operazioni relative. La taratura avviene disponendo sul banco di collaudo le capacità campione in sostituzione di  $C_1$ ,  $C_{10}$  e  $C_{16}$  e i relativi trimmers (la disinserzione momentanea di queste tre capacità  $\grave{e}$  già prevista sul circuito stampato riportato in figura 6).

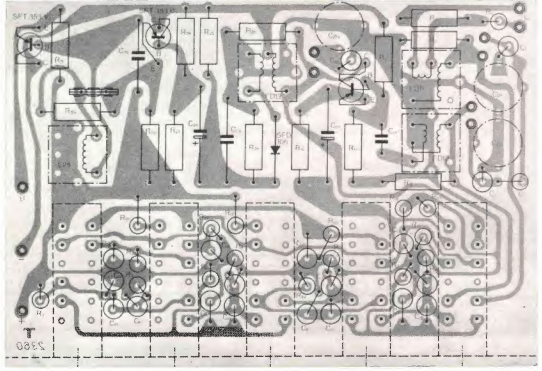
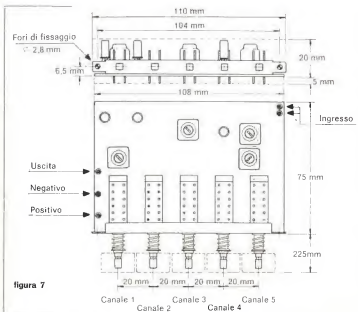


figura 6



Le capacità campione devono avere i valori, con tolleranza zero, presi come base dei calcoli di progetto nel determinare tutti gli altri condensatori per ciascun trasformatore.

Si tarano i trasformatori premendo il tasto n. 3 sulla frequenza di questo canale. Si preme poi il tasto n. 5, si disinseriscono le capacità campione, si inseriscono le capacità  $C_1$ ,  $C_{10}$  e  $C_{16}$ , collegando i « test points » e si regolano a questa frequenza i trimmers  $C_{p1}$ ,  $C_{p2}$  e  $C_{p3}$ .

A questo punto tutti e cinque i canali sono allineati per quanto concerne i filtri a radio-frequenza.

Per il controllo della banda si modula una portante a 10 kHz e si ruota il nucleo della  $L_{26}$  per avere la massima uscita; si regola poi il reostato  $P_1$  perché a 10 kHz si abbia la stessa tensione di uscita che a 1000 kHz.

#### caratteristiche fisiche

In figura 6 è riportato lo schema di cablaggio. In figura 7 le dimensioni d'ingombro e le connessioni.

Per il sesto canale, ove interessasse, si ripete il circuito, ovviamente senza le commutazioni.

### collegamenti

Si faccia riferimento alla figura 7.

I capi del cavetto provenienti dalla « scatoletta » installatavi dai tecnici della SIP vanno collegati ai due terminali « ingresso » (in alto a destra, se si guarda la piastrina « dal di sopra », ossia lato componenti, e con i tasti verso di noi). Poi si collega una sorgente di tensione continua a 9 V (pila o alimentatorino) ai capi « negativo » e « positivo » (in basso a sinistra, con lo stesso orientamento di prima). Tra il terminale « uscita » (subito sopra a « negativo ») e la massa (coincidente con il « positivo »), è disponibile il segnale BF da inviare a un opportuno amplificatore. pedenza d'uscita della basetta è di 220 Ω).

Innestando i tasti da 1 a 5 si potranno ascoltare:

- 1: programma nazionale radio
- 2: secondo programma radio
- 3: terzo programma radio
- 4: programma filodiffusione « classico » (o primo canale « stereo »)
- 5: programma filodiffusione « leggiero » (24 ore su 24, ballabili, canzoni, jazz, nessun notiziario nè parlato)

### un suggerimento per l'amplificatore

La Mistral suggerisce nostro tramite ai Lettori l'impiego di un amplificatore da 5 W del tipo presentato da G. Liuzzi sul n. 4/68 della Rivista a pagina 314.

#### montaggio

- 1ª possibilità: dentro un apparecchio radio, ove ci sia lo spazio necessario, per sfruttare il « fono ».
- 2º possibilità: disporre tutto (basetta filodiffusione, amplificatore, alimentatore) in una cassettina di legno.

### chiarimenti

Chiunque avesse necessità di ulteriori chiarimenti o suggerimenti, si rivolga liberamente alla nostra Redazione, o direttamente al Servizio commerciale SIP (se si tratta di richieste relative alla parte « impianto telefonico »).

TRANSISTORI

Sul prossimo numero: caratteristiche di tutti i semiconduttori regalati da cq elettronica e suggerimenti d'impiego.

Ditta ZA.G. Rad	o - via	Porrettana	<b>78/3</b>	- 40135	Bologna
-----------------	---------	------------	-------------	---------	---------

INAMOIOTOM				
	AC125 L. 260 AC127 L. 260 AC128 L. 260 AC132 L. 260 AC132 L. 620 AD139 L. 620 AD140 L. 710 AD142 L. 500 AD149 L. 640 AF102 L. 750 AF106 L. 800 AF126 L. 400 BC107 L. 250 BC109 L. 250	OC72         L. 200         2N706         L. 390         2N4037         I           OC76         L. 200         2N708         L. 390         2N3055         I           OC80         L. 300         2N410         L. 325         2N3820         I           OC169         L. 200         2N412         L. 325         2N3819         FET         I           OC170P         L. 200         2N1914         L. 600         TIS34         FET         I           OC604         L. 200         2N1555         L. 700         ASZ15 - OC28         I           ASY29 NPN         L. 200         2N1613         L. 600         ASZ16 - OC29         I           BD109         L. 2.000         2N1893         L. 700         ASZ16 - OC29         I           2N316         L. 200         2N1983         L. 700         ASZ18 - OC36         I           2N456         A. 600         2N2218         L. 2.200         TH1117 - AF117         I           2N511         B. 1. 800         2N2160         L. 1.000         2N3583	L. 965 L. 1.420 L. 690	
	RADDRIZZATORI DIODI BY142 800 V piv 0,6 A IHY100 1000 V piv 0,6 A Autodiodo 100 V piv 12 A Radd/ a ponte 40 V 2,2 A Radd/ a ponte 80 V 2,2 A	L. 350 1 W da 42 V a 100 V L. 800 200 μF L. 800 1 W da 110 V a 200 V L. 1.200 500 μF L. 1.500 10 W da 3.3 V a 30 V L. 950 1000 μF L. 1.00 W da 3.3 V a 200 V L. 1.200	L. 75 L. 100 L. 120 L. 260 L. 360	
	S.C.R. Silec 350 V piv 16 A S.C.R. 200 piv 2 A S.C.R. 50 V piv 8 A S.C.R. 400 V piv 8 A	L. 2.000 L. 1.050 Pulsante per radiotelefono L. 900 8 scambi L. 400 Cond./Var. Ceramici 10 pF Unicological Cond./Var. Ceramici 20 pF Unicological Cond./Var. Ceramici 20 pF Unicological Cond./Var. Ceramici 20 pF	L. 350 L. 700 L. 750 L. 900	
	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	L. 300	L. 50 L. 330 L. 1.200	

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 1.000. Pagamento all'ordine a mezzo vaglia postale. Maggiorazione L. 200 per spese postali e imballo. In contrassegno la spesa aumenta di L. 500.

# Ricetrasmettitore transistorizzato 2 m 5 W

progetto e costruzione di I1RK Luigi Alesso

Il ricetrasmettitore che sto per presentarvi è la versione definitiva di una lunga serie di prove da me precedentemente effettuate onde ottenere un complesso sempre più compatto, con la massima resa, compatibile all'uso fisso e portatile. Essendo pienamente riuscito nel mio intento, dopo averlo severamente collaudato e usato per diversi mesi nella nobile gamma dei 2 metri, ho deciso di presentarvelo sicuro con ciò di fare cosa gradita a un gran numero di radioamatori che, già per radio, durante le prove del ricetrasmettitore mi chiesero i dati necessari per la costruzione. Premetto che la sequente realizzazione richiede un certo impegno e una certa pratica in montaggi transistorizzati, specialmente nella trasmittente, la più impegnativa.

Dopo questa introduzione passiamo alle caratteristiche tecniche.

### trasmettitore e modulatore

— potenza uscita: 5 W reali, misurati con wattmetro su carico di 52  $\Omega$  — tensione di alimentazione: 12,5÷14 V — impedenza d'uscita: 52÷75  $\Omega$  (regolabile) — transistor usati: 3 2N708, 1 2N3866, 1 2N3375

dlodi usati: 2 BY100, 1 1N34a, 1 BZZ29potenza modulatore: 9 W

— sensibilità ingresso: 7 mV (0,3 M $\Omega$ , 75 dB)

- risposta: lineare da 200 a 9000 Hz

— impedenza d'ingresso: 0,3 M $\Omega$  (microfono piezoelettrico) — transistor usati: 1 AC107, 1 ASY80, 2 AC125, 2 AD149 — consumo a 13 V TX+modulatore: min 0,9 A, max 1,4 A

# ricevitore e bassa frequenza

- tripla conversione di frequenza di cui la prima quarzata

— sensibilità: 0,5 μV

– selettività: 6 kHz a 6 dB

- CAG/CAV: veramente efficace esteso in tutte le conversioni
- possibilità di ascolto: AM SSB CW (NBFM)

copertura: lineare da 143,950 a 146,050 MHz
 bassa frequenza: 0,5 W con microcircuito integrato RCA

- transistor e diodi usati: 5 FET, 8 transistor, 5 diodi, 3 zener, 1 microcircuito integrato. consumo a 13 V BF + ricevitore: min 165 mA, max 350 mA.



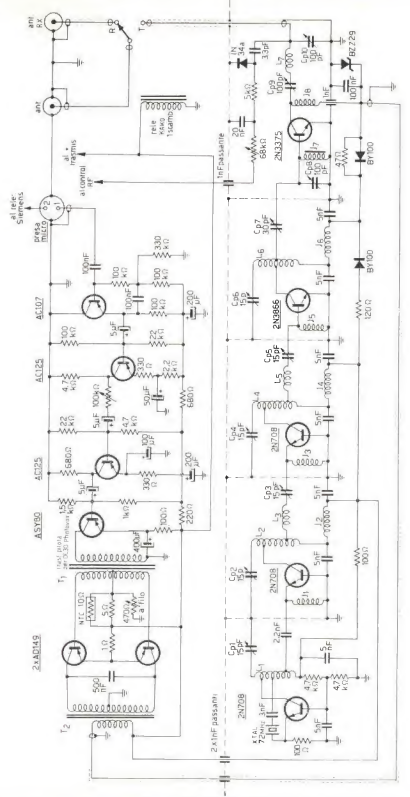
Il trasmettitore, come si vede nello schema elettrico e a blocchi, è stato realizzato con particolare cura allo scopo di ridurre al massimo il numero degli stadi al fine di ottenere un buon rapporto tra potenza resa e potenza assorbita, con il minimo numero di componenti nel minimo spazio. Lo stadio oscillatore a 72 Mc (2N708) è di tipo classico, segue il duplicatore a 144 Mc (2º 2N708).

L'accoppiamento fra gli stadi successivi è a risonanza serie, che permette il massimo trasferimento di potenza ed elimina completamente il segnale a 72 Mc. Il terzo stadio, amplificatore a 144 Mc (3° 2N708) fornisce potenza sufficiente al quarto stadio (2N3866) montato con emettitore a massa, ottenendo in uscita circa 1 W.

L'eccitazione fornita dal 2N3866 pilota il 2N3375 da cui si ricavano con un ottimo rendimento dello stadio finale i tanto sospirati 5 W.

Il telaietto dell'eccitatore è montato su una basetta di norplex (vetronite) con abbondanti schermature in lamierino di ferro stagnato tra stadio e stadio, tutti i transistor sono raffreddati con appositi dissipatori di tipo alettato; particolarmente nel 4º stadio (2N3866) usare un dissipatore termico colto più grosso in alluminio, cosparso all'interno di grasso al silicone onde migliorare lo scambio termico. Lo stadio finale (2N3375 RCA) è montato con emitter a massa praticamente seguendo, con lievi modifiche, lo schema di applicazione consigliato dalla RCA stessa. Questo magnifico transistor in contenitore TO60 si raffredda molto facilmente imbullonandolo su una piastrina di rame a sua volta avvitata al telaietto metallico. Come per lo stadio pilota, si cospargerà la base d'appoggio del transistor con grasso al silicone prima di avvitarlo nella sua sede. Lo stadio finale è collegato solidamente allo stadio eccitatore mediante una robusta piastra metallica stagnata (ex coperchio di un ex convertitore) 70 x 200 mm su cui prendono posto: il relè d'antenna, i diodi BY100, lo zener di protezione per lo stadio finale e il circuito di controllo della radiofrequenza modulata in uscita.





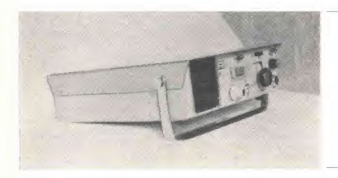
cq elettronica - dicembre 1968 -

979

schema trasmertitore e modulatore

#### il modulatore

E' estremamente classico, ma ben dimensionato con una notevole scorta di potenza al fine di spingere la modulazione al 100% e più senza apprezzabile distorsione. Il primo stadio (AC107) è un emitter-follower che serve ad adattare l'impedenza d'ingresso a quella (piuttosto alta) dei microfoni piezoelettrici; seguono due stadi amplificatori in tensione (2 x AC125); quindi lo stadio pilota (ASY80) che, mediante opportuno trasformatore invertitore di fase, fornisce il segnale al controfase secondo i seguenti dati: primario 50+50 spire di filo da 0,7 mm, secondario 70 spire filo da 0,7 mm; traferro 0,1 mm; sezione nucleo 3,5 cm². La realizzazione del modulatore, su circuito stampato normale, non merita particolari precauzioni, se non di raffreddare bene il controfase finale e di schermare completamente tutto il circuito modulatore dagli stadi a radiofrequenza; solo in questo modo non si avranno noie in seguito dovute a inneschi e reazioni fastidiose.

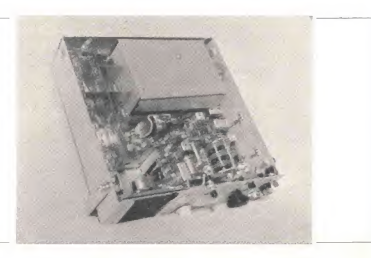


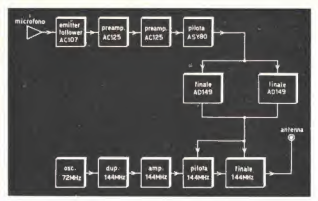
# il ricevitore e la bassa frequenza

Come già prima accennato trattasi di tripla conversione usando i telaietti premontati della Lausen (tedesca), ed esattamente nella prima conversione il tipo MB 22 per la seconda e terza conversione il tipo MB105 FET. L'impiego di dette piastrine premontate garantisce un'ottima riuscita che nulla ha da invidiare ai risultati ottenibili con i soliti RX di stazione più convertitore, anzi li supera in fatto di sensibilità e veramente basso rumore, modulazione incrociata praticamente inesistente o comunque minore ai soliti ricevitori a valvole. Il CAG veramente efficace controlla uno stadio di ogni conversione e garantisce pertanto da eventuali sovraccarichi dovuti a segnali estramemente forti. E' possibile l'ascolto di trasmissione in: AM - SSB - CW (NBFM sintonizzandosi su un fianco).

Come amplificatore di bassa frequenza ho usato, per ragioni di spazio, un circuito integrato della RCA, il CA3020 che fornisce 0,5 W con un'ottima riproduzione. Nulla vieta comunque di usare uno dei tanti

telaietti di BF di fecile reperibilità.





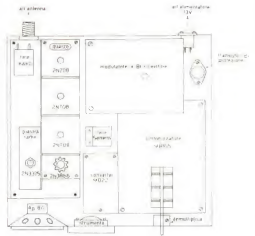
Schema a blocchi TX e modulatore

Dati per la costruzione delle bobine e delle impedenze RF usate nel trasmettitore

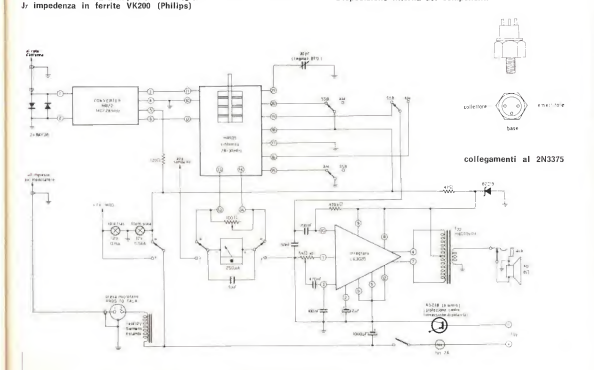
- Li 10 spire rame argentato ∅ 1 mm in aria ∅ interno 8 mm. Lunghezza 15 mm; prese alla 3º-4º-9º spira lato freddo. L₂ e L₄ 5 spire rame argentato ∅ 1 mm in aria ∅ interno 6 mm, lunghezza 11 mm, prese alla 2º-4º spira lato freddo. L₂ e L₃ 5 spire rame argentato ∅ 1 mm in aria, ∅ interno 6 mm,
- lunghezza 8 mm. L₀ 3 spire rame argentato Ø 1,5 mm in aria, Ø interno 6 mm,
- lunghezza 10 mm, presa al centro. Ls 3 spire filo rame argentato ∅ 2 mm in aría, ∅ interno 11 mm, lunghezza 12 mm.
- $J_{1,2,3,4,5,6,8}$  mezzo metro di filo smaltato  $\varnothing$  0,15 mm avvolto su una resistenza a impasto 1  $M\Omega$  1/2 W



Schema a blocchi RX e BF



Disposizione interna dei componenti



schema ricevitore e bassa frequenza

## montaggio

Il ricetrasmettitore è stato montato in un contenitore autocostruito in lamiera stagnata da 1,5 mm, di dimensioni: altezza 65 mm, larghezza 230 mm, profondità 220 mm; il coperchio è apribile con facilità svitando i due pomelli laterali; sporge 13 mm oltre il frontale, formando una elegante visierina molto comoda come protezione allo strumento e ai comandi che sporgono dal pannello. Il pannello e la parte inferiore del contenitore è stato verniciato in grigio chiaro, il coperchio in grigio metallizzato, con bombolette di vernice auto spray molto comode per questi piccoli lavoretti di verniciatura.

#### taratura e collaudo trasmettitore

La messa a punto del trasmettitore viene eseguita iniziando dallo stadio oscillatore: regolare il compensatore C<sub>p1</sub> per il max d'uscita a 72 Mc, misurabile con il grid-dip-meter usato come ondametro. Verificare che spegnendo e riaccendendo, l'oscillatore riprenda a funzionare normalmente; se non riparte regolarmente tutte le volte disaccordare di poco C<sub>p1</sub>. Il consumo di questo stadio così accordato sarà di 20÷25 mA. Segue il duplicatore: avvicinare l'ondametro accordato a 144 Mc alla bobina  $L_2$  regolare  $C_{p2}$  per il massimo; lo stadio così accordato assorbirà 20 mA circa. Lo stadio seguente, amplificatore a 144 Mc, verrà accordato con  $C_{p3}$  e  $C_{p4}$ , come il precedente per il massimo; il consumo sarà di circa 40 mA. A questo punto si consiglia di interrompere  $C_{p7}$  da  $C_{p8}$  e collegare tra  $C_{p7}$  e massa una lampadina da 6 V, 150 mA. Inserire un milliamperometro sull'alimentazione del quarto stadio (1N3866) e regolare per il massimo assorbimento  $C_{p4}$  e  $C_{p5}$ , contemporaneamente verificare l'accensione della lampadina, regolare indi  $C_{p6}$  e  $C_{p7}$ per la massima luminosità; l'assorbimento non dovrà superare  $120 \div 130$  mA. Se la taratura è stata eseguita a dovere e se il funzionamento dei quattro stadi è regolare, togliendo il quarzo, l'assorbimento totale deve scendere a pochi mA. Ripristinare il collegamento tra  $C_{p7}$  e  $C_{p8}$ , inserire un milliamperometro sull'alimentazione dello stadio finale, (2N3375) collegare un carico all'uscita: resistenza non induttiva  $75 \div 52~\Omega$ , 5 W, wattmetro, in mancanza di questi un'antenna di sicuro affidamento (non uno stilo), il solito lampadino è categoricamente sconsigliabile. Il carico migliore è certamente il wattmetro, io che ne sono in possesso vi posso assicurare che la messa a punto dello stadio di potenza è riuscita molto semplificata in quanto qualsiasi variazione negli accordi dell'eccitatore e del finale viene seguita instantaneamente sullo strumento direttamente tarato in Wuscita. Regolare Cp6, Cp7, Cp8, Cp9, Cp10 per il massimo, controllabile con lo strumentino del ricetrasmetittore oppure con il wattmetro.

Queste operazioni dovranno essere ripetute più volte fino a ottenere la potenza di 5 W.

La corrente assorbita dal 2N3375 dopo queste regolazioni non dovrà superare i 600 mA; in queste condizioni il transistor si mantiene quasi freddo. Dopo avere inserito la modulazione regolare  $C_{p^9}$  e  $C_{p^{10}}$  per il massimo incremento sotto picchi di modulazione compatibilmente alla massima uscita RF. La potenza d'uscita varia notevolmente al variare della tensione: da un esperimento da me effettuato in sede di collaudo si sono ricavati i seguenti dati:

tensione alimentatore (V)	potenza in uscita (W)
9	2,0
10	2,6 3,7
11	3,7
12	4,0
13	5,0
14	5,8
15	7.3

Queste potenze, benché molto allettanti, non devono servire per incitare i lettori ad alimentare il ricetrasmettitore con tensioni superiori ai  $13 \div 14$  V, ma, ripeto, è solamente un rischio, mio personale, che ho voluto correre per controllare il funzionamento dello stadio finale con tensioni superiori al normale: è pertanto vivamente sconsigliabile superare i limiti prescritti.

Come ultimo controllo, un collaudo oscillografico non ci starebbe male; il 100% di modulazione si ottiene facilmente regolando il potenziometro semifisso da 100 k $\Omega$  sul modulatore; è possibile superare il 100% senza apprezzabile distorsione. Come si potrà constatare, i picchi di modulazione risulteranno netti, non squadrati e neppure distorti, un eventuale ritocco di  $C_{\rm p^0}C_{\rm p^10}$  faciliterà questo risultato.

### taratura e collaudo ricevitore

I telaietti premontati convertitore e sintonizzatore non necessitano tarature, in quanto sono venduti già pretarati dal costruttore; però i più esperti e raffinati, con un buon oscillografo e sweep-marker a disposizione, potranno migliorare la risposta generale del ricevitore e particolarmente linearizzare la sensibilità sui due megacicli. La regolazione sui punti 13 e 14 del sintonizzatore azzera lo S-meter e il potenziometro semifisso da 100 Ω in parallelo allo strumento regola la sensibilità dello S-meter. Con un segnale di 50 μV a 145 Mc iniettato all'ingresso del converter, si regolerà questo semifisso fino a portare l'indice

dello strumento a centro scala; corrisponderà a S9 (50  $\mu$ V). E con questo credo di avervi detto tutto, l'apparecchio mi ha dato moltissime soddisfazioni, è robusto, resiste alle sevizie usuali del /P e ben si adatta come stazione fissa. Spero che gli schemi e le fotografie siano stati utili per la completa comprensione di quanto desideravo descrivervi. In caso contrario la Rivista provvederà a inoltrarmi le eventuali vostre richieste. Non mi resta che augurarvi un buon lavoro, 73 e buoni

DX sui 2 metri con il ricetrasmettitore transistorizzato da 5 W!

## CQ... CQ... dalla I1SHF®

La « chiamata generale dalla stazione di I1SHF » è una rubrica redatta da qualunque radioamatore o aspirante per gli altri radioamatori o aspiranti; il fatto che la chiamata sia fatta dalla SHF è di scarsa importanza (grrr...), quasi un riempitivo (sob...) utile in fondo solo a individuare un responsabile di tutte le baggianate che d'ora in poi verranno scritte su queste pagine.







Anche il sottoscritto desidera tirare giù il bilancio, però i dati necessari per poterlo fare sono nelle vostre mani. Perciò ho pensato bene di indire un referendum tra tutti voi per sapere come giudicate la mia rubrica e quali modifiche desiderereste che io apportassi. A tal scopo al fondo di queste pagine troverete un questionario: compilatelo e speditemelo (o trascrivetelo se non volete deturpare la rivista). In uno dei prossimi mesi vi annuncerò i risultati e tra tutti coloro che hanno aderito a questo referendum, verranno assegnati a sorte i seguenti premi:

1. 1 valvola Philips QQEO2/5

2. 1 amplificatore di bassa frequenza a 4 transistor

3. 1 microamperometro da 250 µA f.s.

Chiuso l'argomento referendum, passiamo alla corrispondenza; la prima lettera è di Robert Joyeusaz, via Circonvallazione 11010 Saint Pierre:

Carissimo Silvano,

C copyright cq elettronica 1968

Sono un giovane SWL (18 spire) assiduo lettore di cq elettronica e della tua splendida rubrica che giudico eccellente sotto tutti gli aspetti.

Ho ottenuto il nominativo di ascolto I1-13249 nell'aprile 1967 ma sin dall'anno 1964 mi sono interessato assiduamente alla radio-

Ho oitenuto il nominativo di ascolto II-13249 nell'aprile 1967 ma sin dall'anno 1964 nu sono interessato assiduamente alla radiotecnica. E' stato IIHHH il carissimo amico Aldo che durante il mio soggiorno ad Ivrea, causa QRM studio, mi ha invogliato
a iscrivermi all'ARI e a richiedere il nominativo di ascolto. Da allora, quando ho potuto, sono sempre stato attivo in un primo
tempo con un Grundig casalingo mod. 30281, a 6 valvole e dipolo aperto per i 40 metri con discesa coax a 75 Ω.

Attualmente le cose sono cambiate e sono in aria con un G4/216 come Rx e una W3DZZ come antenna. Ho avuto HRD su
tutte le gamme numerose stazioni II, ITI, ISI, W, F, HB, OE, DJ, DL tutti con segnali dell'ordine del 5/9 - 5/+20 dB. Per
quanto riguarda le VHF non ho possibilità di ricevere nessuna stazione causa la zona estremamente chiusa dove abito a meno di
recarmi in /P sulle montagne circostanti. Spero in un futuro quando sarò OM (penso nel prossimo giugno) di attivare i 144
perché no?, anche i 432 se possibile (hi). Queste sono le mie condizioni di lavoro nel QTH estivo di St. Pierre situato a
8 km nord di Aosta. Nel QTH invernale ho seri fastidi per quanto concerne l'antenna. Abito in un condominio di quattro piani
il cui tetto è lungo circa dodici metri; verticali è impossibile piazzarne 1°) perché l'amministratore non vuole; 2°) per le
scariche atmosferiche causa la mancanza della presa di terra.

scariche atmosferiche causa la mancanza della presa di terra. Tutto sommato credo che ricorrerò alla famosa G5 Radio Vittoria che in ricezione dovrebbe andare abbastanza bene. Tu cosa mi consigli in proposito? Vorrei ancora chiederti un chiarimento carissimo Silvano: ho una voglia matta di parcapire il significato delle seguenti parole: log, zone, country, moltiplicatori, paese, regioni, che spero tu ben volentieri mi spiegherai.

E così con tantissimi 73, 51 e cordialità vivissime per te e per tutto il tuo QRA familiare termino questa mia lunga chiacchierata in attesa di un tuo Roger (se vorrai darmelo hi). Avanti quindi la I-uno-Santiago Honolulu, Francia il carissimo amico Silvano in Saluzzo per la I1-13249 che con

molto piacere passa all'ascolto. Cambio.

## Caro Robert,

Ti ringrazio delle bellissime cartoline che mi hai inviato e che purtroppo, per motivi di spazio, non posso pubblicare; certamente da tale altezza potrai fare degli ottimi ascolti, peccato che da fisso le cose cambino un po', però con la G5-RV (presentata già in questa rubrica) puoi senz'altro risolvere i tuoi problemi di spazio.

Spero che accetterai, in cambio delle cartoline, l'indicatore di campo Eagle RF-40 la cui foto è a pagina 724 del n. 9/68 e di cui ti riporto anche un bell'acquerello dell'a-

mico NB.

Per quanto mi chiedi inerente i contest, eccoti una sommaria traduzione di ciò che vogliono dire i termini inglesi: LOG: foglio da compilare, nel quale il concorrente trascrive tutti i collegamenti effettuati, nonché l'ora, il ORA locatore, il numero dei collegamenti, ecc.: vedi le note del prof. Fanti in « carta bianca », su questo stesso numero, per maggiori dettagli.

ZONE-COUNTRY: suddivisione della terra in settori numerati dei quali molto presto pubblicherò l'elenco; si possono anche intendere le provincie e regioni in senso

geografico.



Spero che quanto detto ti possa essere d'aiuto nei tuoi futuri ascolti e... avanti il secondo (Luigi Infante, via G. Marconi, 42, 86042 Baranello):

Eg. IISHF,

seguo con molto interesse la tua rubrica dedicata agli OM veterani e aspiranti.

lo, purtroppo, appartengo ancora a quest'ultima categoria e poiché intendo lasciarla, al più presto, mi sono deciso a scriverle. Ho iniziato da poco a studiare il codice Morse con l'ausilio di un oscillofono e un registratore. A parte le difficoltà subito sorte, che spero di superare con l'esercizio quotidiano, mi sono venuti molti dubbi circa lo svolgimento della prova di

Pertanto gradirei sapere come si svolge, quali sono i caratteri del codice che bisogna ricevere e trasmettere, in quanti gruppi di lettere, cifre, segni di interpunzione, se la ricezione avviene in cuffia o meno, se chi sostiene l'esame può ascoltare i caratteri, man mano che li trasmette e qualche altra cosa in modo da evitare una preparazione sbagliata man mano che li trasmette e qualche altra cosa in modo da evitare una preparazione sbagliata.

Vorrei sostenere gli esami alla prossima sessione, sempre che riesca a imparare il codice, per questo Le chiedo, possibilmente di fugare i miei dubbi al più presto.

Nella prossima puntata di questa rubrica troverà quanto da lei richiesto sulla telegrafia: l'amico Ivo Chiuminatti ha impostato bene il suo lavoro inerente la telegrafia e le consiglio di leggerlo molto attentamente. Tenga presente che la prova di ricezione avviene in altoparlante, mentre quella in trasmissione viene effettuata con macchinetta a nastro; sia la ricezione che la trasmissione telegrafica viene effettuata con gruppi di cinque lettere di senso non compiuto, per un totale di un centinaio di lettere; in trasmissione è consentita la correzione (dieci punti) in caso di errori. Come vede, non è una cosa eccessivamente difficile, l'importante è sapere bene i caratteri, il resto viene da sè. Non mi rimane che farle un sacco di auguroni e passo al terzo (Pasquale Fretto, I1-11663, via Drago, 92015 - Raffadali):

Carissimo amico IISHF,

leggo cq elettronica da oltre tre anni, cioè dal giorno che ho avuto la fortuna di averne tra le mani una copia, e l'ho considerata la migliore tra le concorrenti. Qualche cosa però mancava per farla diventare completa in senso assoluto: una rubrica dedicata ai radioamatori, anche alle prime armi. Ora ci siamo, e la Sua, scusi ma tra OM mi pare si usi così: la tua, dicevo, rubrica riempie veramente il vuoto.

Da bambino ho avuto sempre passione per la radio e quando mi è capitata tra le mani (20 anni fa) una radiogalena la mia

passione è diventata amore, malattia inguaribile.

Ho fatto il corso radio della S.R.E. e conosco un po' di radiotecnica. Ho letto tante riviste, quasi tutte quelle che trattano l'argomento. Ho la sfortuna, però, di essere solo. Non vi sono OM nel mio paese e questo è un fatto assai negativo.

Non avevo visto mai di presenza una stazione di OM e quando qualche mese fa ho visitato quella di Padre Pacifico Nicosia (NIS) di Favara e ho assistito ad un QSO con un OM della Svizzera la mia passione e il mio amore sono diventati quasi markori.

morbosi.

noroosi.
Sono in possesso di un RX G251 che riceve da 1370 kHz a 22 MHz e così posso qualche volta ascoltare i vari OM.
Desidererei sapere come si scambiano le cartoline QSL se non si conosce l'indirizzo. Mi dirai via Associazione, e se non si è iscritti a detta Associazione? e come dare i controlli dato che il mio RX è sprovvisto di strumento?

Gradirei sapere cosa posso ricevere oltre agli OM con questo mio apparecchio.

Desidero conoscere, ancora, se vi sono in commercio manuali che trattano tutti gli argomenti che sono materia di esami per conseguire la patente di radiooperatore. Preciso che sono un dipendente P.T. e conosco la telegrafia.

Gradirei sapere inoltre che apparato consigli per intraprendere in pieno l'attività. Ve ne sono tanti ma costano troppo cari. Tu dirai che troppe cose desidero sapere, ma poiché non ho con chi parlare di questi argomenti sono costretto disturbare

te, anche se non ho detto tutto, Tanti 73 e 51 scusandomi se ti ho fatto perdere tempo. Grazie.

A parte il fatto che la soluzione migliore sarebbe iscriversi all'A.R.I., se proprio non vuoi, puoi richiedere al ministero PPTT l'annuario dei radioamatori italiani; in esso troverai l'elenco di tutti gli OM italiani e i loro rispettivi indirizzi e da tale fonte potresti attingere gli estremi per spedire le cartoline QSL; per gli OM stranieri l'A.R.I. dispone del RADIO AMATEURS HANDBOOK, sul quale si trovano tutti gli OM del mondo (e sono parecchi). Il costo di tale opera (o se vogliamo guida) è di L. 3.600+500 di spese postali e va richiesto direttamente all'A.R.I.

Se il tuo RX è sprovvisto di S-meter non vedo proprio come tu possa passare dei controlli (attendibili), per cui i casì sono due: o ti procuri uno S-meter e passi controlli precisi, oppure ti limiti a segnare sulla cartolina il rapporto audi-

tivo: buono, ottimo, scarso, ecc.

Per i testi da consultare per prepararsi agli esami, puoi trovarli rileggendo i consigli da me dati nelle precedenti puntate sull'argomento.

Anche sull'argomento apparati ricetrasmittenti ho già parlato e di conseguenza ti rinvio alle precedenti puntate. Auguroni e facciamo entrare il quarto (Giuseppe Beltrami, via Marco Meloni 39, 41012 Carpi):

Gent.mo Sig. Rolando,

sono un appassionato lettore della sua rubrica «CQ... CQ... dalla IISHF» e aspiro a dare al più presto l'esame per il conseguimento della patente di radiooperatore. A quanto ho sentito dire da conoscenti più esperti di me, però, tale esame verte molto spesso sul progetto o su particolari inerenti il progetto di apparecchi radio a valvole, con le quali non ho gran dimestichezza. Vorrei quindi sapere se esistono libri attendibili e a prezzo abbastanza modesto (ho II anni e sono dotato di un misero portafoglio di studente!) che trattino in forma chiara tale materia, e possibilmente anche gli indirizzi a cui dovrei rivolgermi per potermeli procurare, a meno che Lei non abbia in progetto di spiegare la materia sulla rivista. Un'altra cosa vorrei chiederLe: Le sarebbe possibile pubblicare i temi proposti gli ami passati negli esami per radioamatori, corredati delle relative soluzioni chiare ed esaurienti? Penso farebbe cosa gradita a molti. E' vecchio il trucco degli studenti che si preparano agli esami di maturità studiando le prove d'esame degli anni precedenti pubblicate sui giornali. Probabilmente la stessa cosa si potrebbe fare per i radioamatori.

La ringrazio e La saluto cordialmente.

Per la prima parte della sua lettera la rinvio a quanto detto al signor Pasquale Fretto, per la seconda parte sto cercando di mettere insieme alcuni testi dati agli esaminati nelle passate sessioni d'esame e spero al più presto di poter pubblicare il tutto.

Segue il signor Antonio Busatto, via Eritrea 22, 31100 Treviso:

Mi dispiace doverLe togliere un po' del suo prezioso tempo, ma è urgente per me chiedere a Lei, esperto in materia, uno schema che mi sarà molto utile.

Sono in possesso di molte valvole miniatura e ho intenzione di costruire con due di queste un trasmettitore, non quarzato,

adatto per la gamma dei 144 MHz.
Essendo questo il mio primo lavoro del genere desidererei, possibilmente, uno « schemino-» molto semplice ma efficace e corredato di tutte le necessarie note di costruzione, collaudo, etc....
Sperando nel Suo aiuto La saluto distintamente.

CO	. CQ	dalla	11SHI

E no! caro amico, lo schemino che lei vuole non lo vedrà mai pubblicato in questa rubrica (credo si possa estendere a tutta la rivista). Ma insomma, ho già detto nelle precedenti puntate che i trasmettitori per nessun motivo devono essere degli autoeccitati, e che la legge punisce (e fa bene) severamente chi usa o costruisce tali apparecchiature. Perciò caro amico, se proprio vuole utilizzare le sue valvole, si procuri un bel quarzone piezoelettrico e veda di moltiplicare e amplificare le stabilissime oscillazioni che emana (romanticone). Oh povero me: sentite qui (Silvano Buzzi, via Orbetello 3, 20100 Milano):

Egr. Sig. Silvano Rolando,

pur essendo appassionato in un modo quasi morboso all'ascolto delle O.C., dopo circa un anno che faccio le ore piccole a consultare libri, saldare condensatori e resistenze, insomma a trafficare con il saldatore in mano, devo confessare, a Lei per primo, che non ci capisco niente. Fin quando si tratta di fare qualcosa di semplice (e inutile), le cose vanno abbastanza bene, ma più in là, niente, specie con le O.C.

vene, ma più in ia, nienie, specie con le U.S.

Un nono fa con il trabiccolo casalingo (un vecchio Phonola) riuscii, non so come, a captare una conversazione fra due Radio-amatori: ebbene da quel giorno, per volere perfezionare il suddetto, non sono più riusito a sentire nessuno: come volevasi dimostrare, dice mia moglie. Perciò, dopo una severa autocritica, sono giunto a questa conclusione: visto che mai e poi mai riuscirei a costruirmi un RX degno di questo nome, lo compro. A questo punto Lei dirà che i miei problemi sono risolti, e invece no!

Consideri e tenga presente i seguenti fatti:

1) il ricevitore (causa scarsità di lire) deve essere un «surplus» e io non ho nessuna esperienza in questo ramo (come se nel ramo del «non surplus» ne avessi!!).

2) abito in un palazzo dove non mi è consentito mettere un filo di lana alla finestra, figuriamoci una antenna sul tetto! 3) abito a pianterreno, sono sposato con figli e una moglie c'he, pur non essendo brontolona, non ammette che si debba traslo-care il divano per far posto ai miei così, perciò c'è il problema spazio, l'unica antenna disponibile è quella TV che divido con 20 teleutenti.

ora Le chiedo (a proposito mi segue ancora?): mi può dire quale ricevitore surplus mi permetterebbe di ascoltare in fonia, specificando chiaramente la sigla, quello del rivenditore e in quale versione dovrei acquistarlo? Se non può rispondermi sulla rivista lo faccia con una lettera, altrimenti pianto tutto e passo all'ascolto di dischi «corti» (tanto per non uscire dal seminato). Scherzi a parte, signor Rolando, mi dia una mano e Le prometto che come sono in grado di ricevere le Vostre voci, prendo un nominativo d'ascolto, e la prima QSL è per Lei. Grazie e cordiali saluti.

P.S.: Molte congratulazioni per la Sua rubrica su cq elettronica!

- ca elettronica - dicembre 1968 -

Caro amico, lei è un caso disperato, sinceramente non so cosa consigliarle (permette?... cambi casa...). Innanzi tutto nel campo surplus vi è molta roba da poco prezzo ma che spesso necessita di modifiche o ricostruzioni che credo lei non abbia intenzione di portare a termine; cerchi perciò di trovare qualche vecchio Geloso per gammo radiantistiche, per tanto che possa spendere, non supererà mai le 30-50 kilolire e avrà un apparecchio di sicuro funzionamento e facile reperimento di eventuali parti avariate. Per l'antenna, cerchi di convincere i condòmini a lasciarle installare una G5-RV che è piccolina e dà buoni risultati, oltretutto, si ricordi, che non le possono negare il permesso d'installare una antenna sui tetti: l'importante è che non arrechi dei danni alla comunità (in questo caso ai coinquilini) e sia assicurata contro eventuali danni alle proprietà di terzi.

E anche per questo mese abbiamo finito: una raccomandazione a tutti coloro che mi scrivono: 1º: scrivere un po' chiaro (ricevo certe lettere che neppure un farmacista riesce a tradurre), 2º: al fondo della lettera scrivere il proprio indirizzo in stampatello e non sul retro della busta e per finire: 3°: il benedetto codice di avviamento postale... SCRI-VETELO! (che, vi siete spaventati?): io ho già consumato un libretto a forza di consultarlo...

Arrivederci a gennaio e buon Natale e felice Anno nuovo dal vostro esseaccaeffe.

referer	ndum CQ CQ dalla !1SHF
	(indirizzo) (c.a.p.)
Votare da 0 a 10 a seconda del gradi un OM per voi la stazione di componenti e prodotti per OM lo schemario dell'OM caccia al DX note sulla propagazione parliamo di antenne consigli sulla rubrica (*)	mento delle seguenti sottorubrice:
critiche alla rubrica (*)  Partecipereste a gare radiantistiche org (contest fra radioamatori in VHF con par  (*) specificare la sottorubrica e i consig (**) riservato ai radioamatori e SWL (staz	tecipazione di SWL) SI  NO  (firma)

985

## la stazione di ...

Ecco a voi la stazione di I1ZZS: come potete notare dalle fotografie, detta stazione è decisamente ben nutrita: sulla sinistra è visibile un trasmettitore Geloso per SSB più precisamente il G.4/215. Sopra a detto TX vi è un ricetrasmettitore per i 144 MHz dell'Hallicrafters tipo SR42-A; spostàti sulla destra, sono visibili un TX per 144 MHz e un ricevitore Geloso tipo G.4/216. Non visibile nelle fotografie sono: un ricetrasmettitore APX/6 per 1296 MHz (a sinistra è visibile la parabola) e due converter Geloso a nuvistor per i 144 MHz e 432 MHz. L'amico ZZS è un OM del mio OTH e ha la grande fortuna di abitare a ridosso di

una collina in una bella palazzina isolata dal centro urbano e di conseguenza ha il vantaggio di non disturbare vicini alcuni e di poter disporre di cortissime linee

d'alimentazione alle antenne.

Le antenne che fanno bella mostra sulla sua abitazione sono: una G5-RV per gamme decametriche, una sei elementi Fracarro per i 144 MHz, una 11 elementi yagi per i 432 MHz.

L'Amico ZZS, al secolo **Giuseppe Ariaudo**, non è molto attivo, però quelle rarissime volte che si decide a lanciare un CQ, potete stare tranquilli che come minimo gli risponde un indigeno della isole Tobago.



Trasmettitori Ricevitori professionali

**GELOSO** HALLICRAFTERS **SWAN** 

 Antenne MOSLEY Rotori CDR Cavi coassiali RG8 - RG11 - RG58 - RG59 corda rame

Per informazioni affrancare la risposta - Consegna pronta

Bottoni Berardo Via Bovi Campeggi, 3 **i1TGE** 

40131 BOLOGNA tel. 274.882

Infine, proseguo nel programma iniziato a pagina 894 del numero 11/68 con:

cablaggio schermi (su gentile concessione della Veam)





UG-177/U



UC-100P/259

UG-106/U



UG-372/U

UC100P/259/1/10

	UC100P/260 UG-177/U	UC100P/259 UG-106/U	UC100P/259/1/0 UG-372/U
Tagliare la fine del cavo. Togliere la guaina isolante.	19	16	19
Togliere la calza e il dielettrico denudando il conduttore centrale.	8	8	8
Togliere la calza denudando il dielettrico. Ravvivare a stagno sia la calza che il conduttore centrale.	9,5	4,8	9,5
Infilare lo schermo sopra la calza. Saldare il conduttore centrale al contatto, perfettamente assiali. Infilare lo schermo contro il connettore e saldare le due flange fra loro. Saldare la calza allo schermo. Chiudere la giunzione con nastro adesivo o tubetto sterlingato.	UC100P/260 UG-177/U		-
Infilare lo schermo sopra la calza. Saldare il conduttore centrale al contatto. Infilare lo schermo contro il connettore e saldare le due flange fra loro. Saldare la calza allo schermo. Chiudere la giunzione con nastro adesivo o tubetto sterlingato.	-	~~	UC100P/259/1/0 UG-372/U
Infilare lo schermo sopra la calza. Saldare il conduttore centrale al contatto. Infilare lo schermo contro il connettore e saldare le due flange fra loro. Saldare la calza allo schermo. Chiudere la giunzione con nastro adesivo o tubetto sterlingato.		UC100P/259 UG-106/U	_

## alta fedeltà - stereo

## Gli impianti

## di Antonio Tagliavini

Fra i problemi più delicati da affrontare nel corso dell'al'estimento di un impianto di riproduzione sonora ad alta fedeltà, occupano una posizione di primo piano quelli relativi alla sua ambientazione e al suo proporzionamento. Sono problemi della massima importanza, che è necessario ben risolvere per ottenere un risultato finale soddisfacente, e che non è raro vedere invece trascurati o mal risolti, spesso per ignoranza o cattivo gusto musicale e tecnico, ma molte volte per la loro natura, che li rende difficili e indeterminati. Ma vediamo intanto di chiarire i termini; **proporzionare** un impianto è già di per sé abbastanza chiaro che cosa vuol

dire: significa progettare o scegliere i vari elementi che lo compongono, in modo che siano mutuamente compatibili, che cioè ciascun elemento si adatti il meglio possibile agli elementi che precedono e che seguono. Ambientare un impianto significa collocare un impianto in un ambiente, ove dovrà funzionare, assoggettando, per quanto è conveniente, i criteri di proporzionamento all'ambiente stesso, e sapere inoltre assoggettare, entro i limiti del possibile, l'ambiente stesso alle esigenze dell'impianto.

Quanto sinora detto fa intuire che dovremo cercare di risolvere questi problemi con considerazioni elettroniche, acustiche ed economiche, il più delle volte in stretta connessione le une con le altre, da cui la relativa complessità

nella loro formulazione.

#### Composizione

Un impianto di diffusione sonora ad alta fedeltà (stereofonico o no la cosa per ora non ha rilevanza) si compone di una sorgente di segnale (o più sorgenti selezionabili), di un sistema correttore di risposta e amplificatore di potenza (che più brevemente chiameremo amplificatore), e un sistema trasduttore elettroacustico, che rappresenta l'anello finale della catena e, costituito da mobili diffusori (ossia da altoparlanti racchiusi nella loro cassa acustica) o da cuffie, fornisce l'energia sonora all'orecchio dell'ascoltatore.

Limitando la nostra considerazione alle sorgenti potenzialmente in grado di fornire un segnale ad alta fedeltà (il che praticamente vuol dire capaci di rendere con alterazioni molto piccole tutte le frequenze comprese entro lo spettro di udibilità, che va da 16 a 16.000 Hz), le più diffuse sono: giradischi, registratore magnetico, sintonizzatore FM,

sintonizzatore filodiffusione, microfono, testina di lettura colonna sonora film. Considereremo ora i criteri fondamentali che è necessario seguire nel proporzionamento interno di un impianto. In una puntata successiva vedremo invece i criteri di proporzionamento esterno, ossia la commisurazione e l'adattamento all'ambiente.

#### Adattamento di impedenza

Per realizzare un accoppiamento corretto fra i vari elementi dell'impianto è necessario che le impedenze caratteristiche di ingresso e di uscita rispettivamente dell'elemento che segue e di quello che precede, siano eguali o adattate. Questa condizione può non essere rispettata, almeno apparentemente, in alcuni punti: ad esempio se, come spesso succede, l'uscita di un registratore magnetico è a inseguitore catodico (cathode follower), essa ha un'impedenza caratteristica di qualche decina di migliaia di ohm, mentre l'impedenza di ingresso dell'amplificatore che segue può essere sul megaohm.

Il collegamento si può fare direttamente, senza adattatori frapposti, poiché l'adattamento avviene in modo « automatico», ossia l'ingresso dell'amplificatore si porta all'impedenza di uscita del magnetofono.

Anche se formalmente potrebbe apparire della stessa specie del precedente, profondamente diverso è il caso in cui

si debba collegare all'ingresso da un megahom dell'amplificatore una testina magnetica a riluttanza variabile di giradischi. Il problema ha sempre l'aspetto esteriore di un adattamento di impedenza, ma bastano le più elementari nozioni di elettromagnetismo per vedere come la realtà fisica sia un'altra. La testina, per un corretto funzionamento, ha bisogno che la puntina sia opportunamente smorzata (ossia incontri una resistenza meccanica al suo movimento) dal circuito magnetico. Questo smorzamento, che viene a generare un effetto meccanico del tutto simile ad una sospensione elastica della puntina, viene proprio ottenuto per via elettromagnetica, chiudendo l'avvolgimento della testina su una resistenza di valore opportuno.

Cambiando il valore di questa resistenza, lo smorzamento non è più quello previsto dal costruttore, e si possono avere distorsioni. Non è però il caso di preoccuparsi troppo: in genere hanno già pensato i fabbricanti di amplificatori a tener conto di questi fatti, e tutti gli ingressi contrassegnati dalla scritta « fono magnetico », o equivalenti diciture, sono su di un'impedenza di una cinquantina di kiloohm, che è per l'appunto il valore standard richiesto dalle testine

più diffuse.

Questi esempi son fatti soprattutto perché si abbia l'idea di quale importanza abbia il problema, e quindi si stia con gli occhi aperti, poiché, proprio dal momento che il problema è dato sempre per scontato, non si riesce molto spesso a darsi ragione di irregolarità di funzionamento da esso derivanti.

#### Livelli

Un discorso simile al precedente si può fare per quanto riguarda i livelli di segnale. Bisognerà pertanto fare attenzione che il segnale fornito all'ingresso di un amplificatore sia dell'ampiezza prescritta: un segnale troppo debole porta, specie se l'amplificatore non è di qualità eccelsa, a un aumento notevole, talvolta intollerabile, del rumore di fondo, Un segnale troppo forte può mandare in saturazione, o in regime di elevata distorsione, gli stadi precedenti il controllo di volume.

E' da curare inoltre, quando all'ingresso di uno stesso amplificatore si colleghino più sorgenti di segnale tra loro commutabili (come quasi sempre accade negli impianti domestici), che tutte diano luogo a uscite dall'amplificatore

della medesima ampiezza, ciò che è necessario per non avere sbalzi di volume passando da una all'altra. In genere gli adattamenti di livello sono facilitati da due fattori: primo, che anche qui vi sono delle convenzioni, più o meno seguite e con varianti tra Europa e U.S.A., e quindi uscite ed entrate dovrebbero essere già, in molti casi, automaticamente adattate, secondo, che sulla maggior parte dei moderni amplificatori ogni entrata ha il suo potenziometro semifisso per la regolazione del livello di ogni sorgente.

Sarà quindi opportuno, ed è quasi superfluo dirlo, che nella scelta dei componenti il nostro impianto guardiamo attentamente che siano presenti tutte le uscite e gli ingressi necessari per le interconnessioni, e che impedenze e livelli di ogni collegamento siano mutualmente adatte.

Ad esempio, se intendiamo dotare l'impianto di un registratore magnetico, sarà necessario accertarci per prima cosa che l'amplificatore sia dotato sia di ingressi (per l'ascolto dei nastri) che di uscite (per la registrazione dalle altre sorgenti) per il registratore, e quindi confrontare livelli e impedenze di entrata dell'uno, di uscita dell'altro,

e viceversa

Per inciso: attenzione che le uscite per il registratore siano effettuate dopo l'equalizzazione e prima dei controlli di

tono e di volume. Ciò è molto importante per la qualità e la buona riuscita delle registrazioni.

Le preoccupazioni per quanto riguarda l'adattamento mutuo dei vari componenti cadono poi se si tratta di apparecchiature della stessa serie e della stessa marca: tanti sono ad esempio in commercio gli amplificatori e i sintonizaztori gemelli. Ma non sempre è desiderabile o economicamente conveniente o possibile avere tutti i componenti l'impianto della stessa Casa costruttrice: ed è questa la ragione per cui sto scrivendo.

Ciò che sarebbe invece desiderabile e non è invece, nella maggioranza dei casi possibile, è l'avere amplificatore finale e diffusore acustico « nati l'uno per l'altro »: è qui infatti che si richiede il migliore adattamento reciproco

possibile.

L'adattamento di impedenza è qui di fondamentale importanza, perché, se non rispettato, oltre a comportare una perdita di potenza, può determinare distorsioni e alterazioni della curva di risposta dell'amplificatore. Ciò specie negli amplificatori transistorizzati senza trasformatore di uscita, la cui risposta in frequenza è funzione anche del tipo di impedenza di carico: lineare su carico resistivo, tende ad una attenuazione notevole delle frequenze più elevate se il carico è induttivo. In tal caso sarà necessario cercare di far si che l'amplificatore « veda » il sistema di altoparlanti come un carico che si avvicini il più possibile al resistivo, ad esempio scegliendo opportunamente gli altoparlanti cui sarà affidato il compito di riprodurre le singole porzioni dello spettro acustico, e alimentandoli attraverso un filtro divisore di frequenza (filtro crossover), costruito in modo opportuno.

Su questo argomento ci intratterremo più diffusamente in futuro. Ritornando all'argomento, un'altra ragione per cui il sistema diffusore è legato all'amplificatore è il fatto immediato che il diffusore deve trasformare in acustica la potenza elettrica che gli viene inviata. Esso deve perciò poter fun-

zionare senza dar luogo a distorsioni (e quindi anche senza danneggiarsi!) ai livelli di potenza previsti. Attenzione qunidi a non voler far lavorare a 20 W un altoparlante progettato per 10 W. Pari attenzione va posta nel non cadere nell'errore opposto: non montare cioè in un impianto destinato ad essere impiegato a livelli di potenza bassi (come succede ad esempio in quasi tutti gli impianti domestici, destinati perciò a piccoli ambienti) degli altoparlanti progettati per livelli di potenza troppo elevati. Impiegati infatti a livelli bassi, tali altoparlanti hanno caratteristiche di linearità (oltre che di rendimento acustico) non soddisfacenti.

Ouest'ultimo è un errore che si vede commesso abbastanza di frequente

E abbiamo parlato di adattamento di impedenza e di livello di potenza, fattori dei quali usualmente si deve tener conto. Ma la ragione per cui sarebbe opportuno che amplificatore e diffusore nascessero insieme, fatti l'uno per

l'altro è ancora diversa (1).

Perché l'altoparlante cui è affidata la gamma delle frequenze più basse (il woofer) possa riprodurle il più possibile senza coloriture (2) e distorsioni, è necessario che sia smorzato adeguatamente. Allo smorzamento, oltre alla cassa acustica, opportunamente progettata, contribuisce in modo determinante la **resistenza di uscita** dell'amplificatore (da non confondersi con l'impedenza di uscita, di cui prima abbiamo parlato, che è tutt'altra cosa) ovvero la resistenza che l'altoparlante « vede » all'interno dell'amplificatore.

Dalla resistenza di uscita, e dalla sua relazione con l'impedenza, si valuta il coefficiente (o fattore) di smorzamento di un amplificatore che, quando si devono accoppiare amplificatore e diffusore, dovrà essere quello previsto per il

diffusore.

Inoltre, fatto della massima importanza, la risposta di un sistema diffusore è ben difficile si riesca ad ottenere uniforme a tutte le frequenze. Se amplificatore e diffusore sono fatti l'uno per l'altro, è relativamente facile rimediare a tali lacune compensando opportunamente la risposta dell'amplificatore.

E' per questa somma di buone ragioni che una Casa americana, la Lansing, produce un diffusore con amplificatore

di potenza incorporato.

Il famoso altoparlante elettrostatico Quad è, secondo la Casa costruttrice, da pilotarsi con l'amplificatore Quad II, e questo non solo perché il fattore di smorzamento è in tal modo quello giusto, ma anche perché tale amplificatore incorpora un filtro che taglia le frequenze subsoniche (sotto ai 10 Hz), che potrebbero danneggiare la sua delicata

Ultimo criterio per il dimensionamento interno di un impianto è la uniformità delle prestazioni dei vari componenti. E' inutile spendere un sacco di quattrini (a meno che la soluzione non sia provvisoria) per acquistare un amplificatore lineare tra 10 Hz e 100 kHz se poi lo si fa seguire da degli altoparlanti che distorcono, coloriscono, non sono in grado di riprodurre tutto lo spettro acustico ecc., come è inutile procurarsi un giradischi da due soldi e montarvi

una testina magnetica che, oltre a danneggiarsi molto probabilmente, manda fuori più rumble che segnale. Il criterio sarà quindi quello di scegliere (ripeto ancora, a meno di non prevedere successivamente delle varianti) i componenti della medesima, possibilmente buona, qualità, ricordando che se nella catena uno solo degli anelli è

scadente, tale sarà anche il risultato complessivo. Con questo termino questa prima parte: nella prossima vedremo l'adattamento all'ambiente e i criteri di valutazione

dei singoli componenti l'impianto.

(1) Per maggiori chiarimenti vedi il mio articolo « i diffusori » in C.D. 12/'64.

(2) Si intende per coloritura una anormale enfasi o deenfasi di particolari frequenze o tratti dello spettro acustico.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo, sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana.

rubrica di RTTY & C.



a cura di Antonio Tagliavini piazza del Barracano 5 40124 BOLOGNA

© copyright cq elettronica 1968

Cari amici telescriventisti, la nostra rubrica è partita davvero forte! Alla seconda puntata ho già da darVi un annuncio veramente entusiasmante: la Rivista ha deciso di patrocinare, con il coordinamento del prof. Franco Fanti, I1LCF e mio, un contest internazionale RTTY!

. Si tratta di una decisione di particolare rilievo, che certamente troverà l'adesione appassionata di OM e SWL... ma sarà meglio che non mi accalori troppo e passi subito in argomento.

Ecco cosa ha predisposto la Direzione della Rivista con la consulenza del prof. Fanti e mia:

## 10 « GIANT » RTTY FLASH CONTEST

organizzato da co elettronica sabato, 15 e 22 febbrajo 1969

Ai contest attualmente dedicati alla RTTY e organizzati dalla BARTG e dalla CARTG co elettronica aggiunge questo primo « Giant RTTY flash contest ».

Lo scopo che ca elettronice si propone è quello di incrementare l'interesse degli OM e delle stazioni di ascolto a questo nuovo sistema di trasmissione.

Il contest è stato denominato « Giant » utilizzando uno dei simboli della città di Bologna e cioè il Nettuno del Gian-bologna chiamato confidenzialmente dai bolognesi il « Gigante ».

Si tratta poi di un « minicontest » essendo l'attività concentrata in due week-end: da qui la denominazione di flash

Probabilmente alcuni tra i lettori più giovani non sanno in che consiste un contest per cui è opportuna anzitutto una illustrazione generale di questo tipo di attività, a cui seguirà una particolare sul regolamento del presente. L'attività degli OM è multiforme e va dalla voce che usa i suoi apparati per parlare con gli amici, al DXer che

si interessa solo di Paesi rari, al *pataccaro* a cui piace collezionare diplomi ecc. ecc., fino al contest. E' questa una gara che, seppure con diversi regolamenti e con diversi sistemi di trasmissione, mette a confronto la

efficienza delle apparecchiature degli OM e la loro personale abilità. Anzi, dato il livellamento tecnico che si è attualmente realizzato specialmente a una certa quota, è particolarmente

l'abilità degli operatori, del « manico » come si dice in gergo, che qui viene posta a confronto. Il contest non è interessante solo per chi vi partecipa. Ascoltandolo, si può sentire la « mezza tacca » che chiama disperatamente, che si « sgargarizza » e non ottiene che qualche saltuaria risposta, il « big » che smaltisce vari collegamenti in un minuto, il Paese raro che viene attivato in occasione della gara e che è chiamato da tutte le parti.

Vi è quindi una gamma notevole di situazioni.

Per il contest vale certamente la massima di De Cubertin: «l'importante non è vincere ma partecipare».

Passiando alla illustrazione di questo contest vediamo anzitutto che al regolamento è allegata una tabellina, una specie di tavola pitagorica, che indica sulle due entrate le zone in cui gli OM hanno suddiviso il mondo. L'Italia si trova nella zona 15, per cui se si collega, ad esempio, un OM dell'India, che si trova nella zona 22, dal punto

di incontro delle due colonne si legge il punteggio (18) ottenuto per questo collegamento.

Il principio informatore della tabella è quello di favorire e premiare i collegamenti a lunga distanza. Infatti un collegamento con l'Australia (zona 30) vale 47 punti mentre uno con la Finlandia (zona 15) vale solo 3 punti.

In fase di gara, gli operatori si dovranno passare un « messaggio » e il proprio nominativo.

Il « messaggio » è costituito da cinque sole cifre, e cioè: l'RST (R = comprensibilità con numeri da 1 a 5, S = po-

tenza del segnale da 1 a 9, T = tono da 1 a 9) e numero della proprie zona (due cifre).

Ad esemplo, un messaggio del corrispondente che sia perfettamente comprensibile, di forte potenza, e di perfetto tono riceverà da un italiano il numero 599 a cui aggiungerà quello della propria zona (15) e cioè complessivamente

Il corrispondente risponderà con una serie di cinque numeri e dagli ultimi due (zona) potremo sapere il punteggio da noi ottenuto in quel collegamento.

Un esempio potrebbe essere il seguente:

QSO number	time GMT	call station	countries	nun « mess	nber aggio »	points
numero progressivo del collegamento	ora di Greenwich	nominativo della stazione collegato	nazioni	sent trasmesso	received ricevuto	punteggio
1	18,30	GM8FM	Scotland	59915	58914	4
2	18,45	K7YZZ	USA	59915	57804	21
3	18,50	VE3CZC	Canada	59915	59904	21

CORRESPONDENT

## **EXCHANGE POINTS TABLE** (tabella dei punteggi)

														(	tal	beli	la	de	i p	un	teg	gi)																		
40	i i	3   6	0 00	4	13	22	22	18	21	29	27	24	34	9	00	(C)	2	14	16	12	19	24	20	25	25	29	30	34	44	48	28	22	10	16	20	24	28	32	32	62
39	9.0	1 0	5 5	44	42	48	44	4	38	300	29	33	30	26	24	25	23	27	63	20	15	16	22	25	33	20	26	0	20	29	21	33	23	16	19	Ξ	5	9	m	32
80	Z.V	200	2 2	41	33	43	38	36	32	3	23	27	24	56	25	27	27	3	38	22	19	22	28	83	40	27	32	26	24	32	56	34	22	00	12	00	7	3	9	33
37	Q.	200	30 00	40	30	44	40	38	35	33	28	33	30	21	19	21	20	24	30	5	=	15	21	25	33	21	27	22	24	33	52	38	00	12	15	00	က	7	5	28
36	00	000	43	33	5	37	33	30	27	29	20	27	24	9	18	21	22	28	20	16	16	22	26	33	40	59	35	200	31	40	53	42	14	12	7	ന	00	00	17	24
5	50	5 6	2 6	28	24	30	26	23	20	24	16	34	23	10	5	20	22	23	83	15	18	26	29	53	41	33	40	36	39	47	46	47	0	m	n	7	15	15	19	20
34	500	P = E	25.	28	27	36	34	30	30	36	29	37	34	10	t-	6	10	173	23	4	9	14	16	22	28	21	27	25	53	42	42	48	5	643	23	12	12	18	10	16
33	36	3 2	00	2 2	19	28	26	2	21	200	22	31	29	53	9	2	14	18	23	00	14	22	22	82	32	29	34	34	42	2	33	57	60	50	0	14	18	22	23	01
33	35	7 6	÷ -6	40	##	32	34	38	38	3	50	27	29	55	52	49	45	40	36	49	43	35	37	30	27	29	25	24	32	Pre-	22	es	27	48	47	42	38	34	23	25
2	1	‡ E	3 =	20	22	17	22	24	28	28	37	32	35	34	36	33	83	29	27	39	40	36	31	25	8	33	22	33	ñ	24	m	22	39	42	46	23	52	26	51	28
200	ů,	3 8	3 1	44	46	38	40	44	45	37	41	33	34	49	47	42	330	35	53	4	37	59	30	24	30	22	0	<u>r-</u>	0	9	24	-	25	42	47	40	33	32	29	48
29	20	200	200	2	54	47	49	54	52	44	42	37	52	23	39	36	32	30	30	34	28	21	24	20	23	16	15	0	m	Φ.	10	32	42	33	38	31	24	24	20	44
28				44	45	49	60	51	22	54	49	48	46	33	30	26	22	20	28	25	20	7	4	01	15	ro	7	573	0	17	3	24	34	25	36	30	22	26	19	34
27	35	25	3 6	000	49	42	46	46	20	52	53	52	52	8	23	24	20	16	12	26	21	13	12	9	6	9	က	-	10	00	25	25	32	27	40	35	27	32	26	30
26				40	4	46	20	47	50	58	49	52	22	27	25	21	F	15	10	52	5	17	co	0	13	က	9	NO.	16	22	31	29	23	54	33	29	21	27	20	88
25		- 11	0.0	30	63	33	38	37	41	45	52	50	53	27	27	22	00	14	0	26	24	18	50	00	n	5	6	10	23	30	18	27	32	28	41	40	33	40	33	25
24				34	200	40	44	42	45	52	FÜ.	28	56	25	23	£0	학	=	0	20		10	9	(L)	ω	9	9	9	20	24	26	30	28	22	32	33	25	32	25	N E
23			35	35	33	40	42	38	4	49	44	53	20	19	17	12	රර	位	무	14	=	9	က	60	13	00	12	4	24	30	33	37	22	16	29	26	21	28	22	20
22				37	33	46	47	42	43	ň	42	49	46	5	20	5	12	12	0	14	on.	က	9	10	18	7	13	4-	2	29	36	35	22	14	26	22	5	22	16	24
2				33	32	40	40	35	35	42	34	42	39	*	Ξ	2	00	12	9	9	CO	ග	=	-	24	16	2	20	28	37	40	43	<del>*</del>	9	2	16	Ξ	19	15	10
20				26	35	34	33	29	29	36	30	39	37	1-	9	3	1-	Č	20	က	9	14	14	20	26	21	26	25	200	43	39	49	00	막	5	16	15	22	20	12
19				22		29	33	30	34	4	53	48	49	5	50	03	헏	1	3	18	19	16	9	10	6	16	15	20	30	32	21	36	23	21	33	34	30	38	33	16
38	1					33	36	32	33	433	4	49	48	14	5	00	r)	6.3	1-	12	12	12	9	A	14	15	16	29	30	45	29	40	00	5	27	28	24	31	27	4
17				26	26	34	35	31	33	4	36	45	43	10	O)	₫	6.3	10	12	7	හ	12	Φ	14	19	17	20	22	32	38	32	45	14	10	22	22	20	27	23	12
16						31	31	27	29	37	33	41	40	Ю	נח	m	Ø.	03	13	9	10	5	12	<u>co</u>	22	21	24	26	36	42	33	49	10	0	20	21	2	27	25	6
15						29	29	24	25	5	28	37	35	4	543	ro.	Q1	5	18	9	11	18	17	23	27	25	29	30	39	47	36	54	9	1-	5	18	19	25	24	60
4						27	26	3 22	5 23	33	26	35	33	6.3	ব	9	10	4	18	7	14	21	19	25	27	27	30	32	42	49	34	22	S	10	Ţ	19	21	56	26	0
13		ш.			1 25	9 21	17	3 19	15	O)	2	4	3	33	35	40	43	48	49	37	39	46	20	56	53	20	52	46		34	35	29	29	34	21			24	30	Z
12				1		19	15	18	14	2	00	3	4	35	37	4	45	49	48	39	42	49	53	58	20	52	52	400		33	32	27	31	37	34	27	33	27	33	34
1	36					19	3 15	15	8 10	(C)	23	7 9	7	26	28	33	36	4	43		34	42	45	10	52	49	22	49	42	41	37	35	22	23	16		28	23	29	27
9 10						12	6 8	5 11	3	.00	6 (		6	31	333	37	4	5 43	141	3 26	42	21	49	52	45	20	52	54		37		31	28	36	24	29	38	31	38	29
00	1					7 10	4	3	5		10	3 14	15	2 23	1 25	7 29	33	32	34		35	43	3 41	45	41	20	20	55	52	45		38	21	30	3 20		35	32	38	21
_	1						m	4	9	8 11	10	5 18	7 19	5 22	3 24	1 27	31	32	3 30		35	3 42	38	1 42	3 37	47	3 46	21	54			38	22	30	3 23	30	38	36	41	18
9	18 22				6 6	3		1 1			EQ.	9 15		7 26	9 29	1 31	4 35	3 36			3 40					3 50		9 53				2 34		34						22
	г.					6			0 10			4 19									2 40							3 49											48	
4	3 16		000	4					1	-1 -1	2 20	5 2	22	37 6	1 20	3	5 26	3 28	2 2	33.	32	38	3.	33	31	141	3 40	1 45	55											
3	ľ			80		9 8				00															1 30					5 44		40								
2					-		_	2 14	9 18	3	4 28	0 28													3 24		33					32							52	
-			4			1						7 30		12				20							3 28												33		37	9
		-										37					8						- 1		16							36				- 1				
	1	2	63	4	IO	9	7	00	6	10	1	12	13	14	10	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	56	27	28	29	30	3	32	33	34	35	98	37	38	33	40
-	-	-		-	-	-		.0.0							- 1			- 0				- 1	1			- 1		- 1			- 1	1								11

YOUR zone (tua zona)

carta	hianca

Dal quaderno di stazione i collegamenti saranno riportati sui fogli log (log è la denominazione convenzionale dei prospetti di cui lo stralcio visto pocanzi è un esempio e deriva dall'inglese « to log » registrare). Le stazioni di ascolto annoteranno ovviamente solo il numero ricevuto oltre al numero del OSO, il tempo (GMT) il nome della stazione ascoltata e l'indicazione del Paese di questa. Terminato il log, si riassumeranno i prefissi dei Paesi lavorati (o ascoltati per gli SWL) nella apposita tabellina. Si avranno quindi due totali e cioé quello dei punti, prima tabellina (log) e dei Paesi (seconda tabella). Il risultato (score) sarà dato da:

(totale punti) x (totale Paesi) = punteggio conseguito

Raccolti i log, il Comitato organizzatore compilerà una graduatoria generale per gli OM. Una seconda graduatoria particolare per le stazioni con potenza inferiore ai 100 W, e infine una graduatoria per le stazioni di ascolto (SWL),

Per essere stazione di ascolto (SWL) non è necessario avere un nominativo.

Tuttavia l'ARI, viale Vittorio Veneto 12, Milano fornisce a chi ne fa richiesta un nominativo consistente in un numero progressivo preceduto dal prefisso « 11 ».

À tutti gli RTTYer (OM e SWL) va un caldo invito di partecipare numerosi con il nostro cordiale augurio di buon contest!

codice RST

## R - comprensibilità

- 1 incomprensibile
- 2 comprensibilità solo per alcune parole
- 3 comprensibile con notevole difficoltà
- 4 abbastanza comprensibile
- 5 perfettamente comprensibile

## S - potenza del segnale

- 1 appena percettibile
- 2 molto debole
- 3 debole
- 4 discreto 5 discretamente buono
- 7 moderatamente forte
- 8 forte
- 9 fortissimo

## T - nota

- 1 ronzante
- 2 assai ronzante
- 3 abbastanza ronzante
- 4 ronzante leggermente
- 5 musicale
- 6 con leggera traccia di fischio
- 7 quasi buona
- 8 buona
- 9 purissima

n. QSO	time GMT	call station	countries	nur « mes.	points	
numero progressivo del collegamento	ora di Greenwich	nominativo della stazione collegata	nazioni	sent trasmesso	received ricevito	punteggi
15115773845644		18.48.1111771	4444		R55518121-121	Control (Control (Con
		1	1		Trial Deliver	
		112 12				

992		
	0	

- 993 -

esempio di	«	score	sheet	э
------------	---	-------	-------	---

## SCORE SHEET

mettitore		พ.ส.ออกกอ มีสิ่งว่าใช้สุด ค.ศ.
ver inpi	utesso	
vitore		1 Annuals 1 d date date 1-18 h T 1
enna		
MHz	Countries worked Paesi lavorati	tota
3,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7		
14		
21		
28	)-Anterior	
	total	
teggio ertify t lio ama	hat I have observed all the competitions rules of this contest and the rules established recomplessive.  I the decisions of the cq elettronica   Contest Committee  aver osservato tutte le norme della gara e le norme stabilite per i radioamatori nel mio paese. Accette le comitato di gara della Rivista cq elettronica.	

- cq elettronica - dicembre 1968 -

## I « GIANT » RTTY FLASH CONTEST REGOLAMENTO

La Rivista cq elettronica organizza la prima edizione del « Giant » RTTY flash contest.

Questa gara ha lo scopo di incrementare l'interesse dei radioamatori e delle stazioni di ascolto per la RTTY.

Si tratta di un « flash contest » perché la durata del contest è di sole 16 ore ed esattamente 8 ore per ciascun week end del 15 e 22 febbraio 1969 (dalle 14,00 alle 22,00 GMT).

#### 1. Date di effettuazione del contest

1°: ore 14,00-22,00 GMT del 15 febbraio 1969 2°: ore 14,00-22,00 GMT del 22 febbraio 1969 Per un totale di ore 16

#### 2. Gamme

Il contest sarà effettuato sulle frequenze dei radioamatori di 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz

#### 3. Lista dei Paesi

E' valida la lista ARLL

#### 4. Messaggi

- Il messaggio scambiato consiste di
- a) rapporto RST
- b) numero della propria zona

## 5. Punti scambiati

- a) Tutti i contatti con stazioni della propria zona ricevono tre punti
- b) Tutti i contatti con Paesi di altre zone ricevono i punti indicati nella allegata tabella
- c) Le stazioni possono essere collegate una sola volta su ciascuna gamma. La stessa stazione può però essere collegata sulle differenti gamme.

## 6. LOG e punteggio

Deve essere usato un log per ogni gamma.

I log verranno forniti gratuitamente a chi ne farà richiesta.

Essi devono contenere: numero del QSO, tempo (GMT), nominativo, Paese, numero inviato e ricevuto, punti realizzati.

Fogli LOG saranno inviati gratuitamente su richiesta.

I log dovranno giungere entro il 20 marzo 1969 a

## cq elettronica

via C. Boldrini, 22 40121 BOLOGNA - Italy

## 7. Moltiplicatori

E' concesso un moltiplicatore per ogni Paese lavorato.

Lo stesso Paese può essere lavorato su differenti gamme.

Il proprio Paese non vale come moltiplicatore.

## 8. Punteggio

Totale dei punti moltiplicato per il totale dei moltiplicatori.

## 9. Partecipazione SWL

Il Contest è aperto anche alle stazioni di ascolto (SWL).

Per gli SWL sono valide le medesime regole di punteggio degli OM e per essi sarà compilata una apposita graduatoria.

Essi indicheranno nel log: numero del QSO ascoltato, tempo (GMT), nominativo della stazione, numero ascoltato. Conteggiare il punteggio sulla base della tabellina.

## 10. Premi e diplomi

Saranno concessi premi consistenti in medaglie d'oro, abbonamenti a cq elettronica e diplomi per le tre classifiche:

- a) generale
- b) per potenze < 100 W
- c) SWL

Lista dei premi e notizie più dettagliate saranno pubblicati su cq elettronica n. 1/1969.

## 1st « GIANT » RTTY FLASH CONTEST RULES

The cq elettronica Magazine is the sponsor of the first edition of the «Giant» RTTY flash contest.

The purpose of this contest is to increase the interest of the RTTY through the radio amateurs.

This is a «flash contest» because the total contest time is only 16 hours and exactly 8 hours for each week-end of the february 15th and 22nd 1969 (from 02.00 p.m. to 10.00 p.m. GMT).

#### 1. Contest dates

1st:  $02.00 \div 10.00$  p.m. GMT, february 15th, 1969 2nd:  $02.00 \div 10.00$  p.m. GMT, february 22nd, 1969 for a total contest time of 16 hours

#### 2. Bands

The contest will be carried on 3,5-7-14-21 and 28 MHz amateurs bands

#### 3. Country status

ARRL country list

## 4. Messages

Message consists in:

- a) RST check
- b) zone number

## 5. Exchange points

a) Each two-way contacts with stations in one's own zone will receive 3 exchange points

b) Each two-way contacts with stations outside one's zone will receive the points listed on the Exchange Point Table

c) Stations may not be contacted more than once on each band. Additional contacts may be made with the same station if a different band is used for each contact.

## 6. LOGS and score sheets

Use one log for each band.

Logs contain: Band, OSO number, time (GMT), call signs, countries, number sent and received (RST an zone number), exchange points.

Free LOG sheets will be sent upon request.

All logs must be received by march 20th, 1969. Send to:

## cq elettronica

via C. Boldrini, 22 40121 BOLOGNA - Italy

## 7. Multipliers

A multiplier is given for each country worked. The same country may be claimed as a separate multiplier, if a different band is used. One's own country doesn't count as a multiplier.

## 8. Scoring

Total exchange points times total number of multipliers.

## 9. SWLs

This contest is also open for the SWL RTTYers.

For the SWLs the same rules valid for the scoring and a separate list will be made for them.

Their logs wile contain: your QSO number, time (GMT) and: call signs, countries, number sent of the listened station.

Scoring according to table.

## 10. Awards, gold medals, free subscriptions to cq elettronica

For:

- a) general score
- b) down 100 W score
- c) SWL's

Details on next issue.

## Timer per tempi lunghi n. 2

di Gianni Busi

A questo punto, leggendo il titolo qualcuno avrà già pensato: ecco il solito fissato maniaco dei temporizzatori che, imperterrito come non mai, si appresta ad infliggerci un altro dei suoi trabiccoli dagli n+1 contatti.

Ebbene, questo qualcuno ha ragione, almeno in parte: sono proprio io quello che l'anno scorso ha inviato uno schema di timer all'ing. Arias, e che da quel giorno ha perduto la pace dello spirito tormentato dal pensiero della propria ignoranza in tema di transistori. Dovete infatti sapere che, pur soddisfatto in linea di massima di quello schema, mi seccava il fatto che esso richiedesse, per il suo funzionamento, una presa

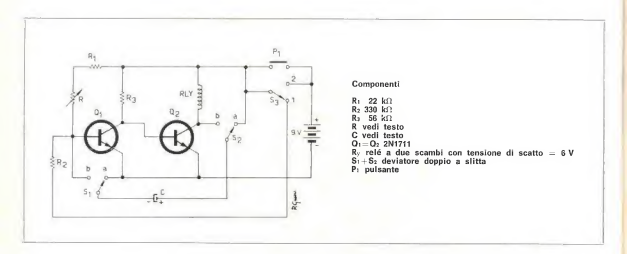
di corrente, il che limita evidentemente le possibilità di impiego.

Quella di costruire un survoltore a transistori per ottenere l'alta tensione non era certo una soluzione decente, per cui una mattina mi sono imposto a me stesso e ho preso una decisione: dopo aver rivolto una sfilza di epiteti ben poco esortativi all'indirizzo di una faccia da sonnambulo che mi fissava al di là dello specchio, ho così concluso: — Allora, pezzo di somaro, lo costruiamo un buon timer a transistori o dovremo aspettare fino alla « ssmana di tri zobia »? (traduzione: la settimana dei tre giovedì, che sarebbe come dire « il giorno di San Mai »).

Così mi diedi da fare e nel poco tempo che mi rimaneva libero dallo studio mi misi a progettare e sperimentare un sacco di circuiti: manco a dirlo, non uno che funzionasse. Il perchè l'ho scoperto poi: la bassa impedenza di ingresso dei transistori scaricava in pochi minuti anche le più grosse capacità. Mi chiedevo:

— Perché l'impedenza di ingresso dei transistori è così bassa? — Risposta: — Perché si tratta del diodo emettitore-base polarizzato direttamente. Altra domanda: — E se io lo polarizzo inversamente? — Nessuna risposta.

L'idea comunque era venuta e ora non c'era che da metterla in pratica. Il risultato è questo timer che, se permettete, passo a descrivere.



Innanzitutto una precisazione: S<sub>1</sub> e S<sub>2</sub> sono due sezioni di un unico deviatore doppio a slitta, mentre S<sub>3</sub> è uno dei due deviatori del relé (l'altro va ad aprire e chiudere il circuito di utilizzazione).

La alimentazione si ottiene mediante due pile piatte da 4,5 V in serie; questo perché, essendo il consumo piuttosto elevato (20 mA), non è consigliabile usare le pilette per le radioline tascabili.

C è il condensatore che scaricandosi produce il ritardo, R sono delle resistenze fisse da inserire mediante un commutatore in modo di avere una certa gamma di valori. La resistenza complessiva inserita non dovrà però, mai superare i  $5~\text{M}\Omega$ , altrimenti non si avrà più lo sgancio del relé. Non è consigliabile usare un potenziometro perché il valore della resistenza inserita non sarebbe mai noto con precisione, anche tarando la scala con la massima accuratezza.

Il funzionamento è semplice: in partenza il deviatore doppio  $S_1+S_2$  si trova in posizione a e il relé in posi-

zione 1.

Si preme il pulsante  $P_1$  e così il condensatore C si carica alla tensione di batteria. La resistenza  $R_2$  mantenendo in conduzione  $Q_1$ , mantiene diseccitato il relé. Sempre mantenendo premuto  $P_1$  si porta il deviatore doppio  $S_1+S_2$  in posizione **b.** Così facendo si viene a formare un circuito monostabile; arriva sulla base di  $Q_1$  un segnale negativo che tende a interdire il transistor: questo segnale amplificato dai due transistor porta rapidamente  $Q_1$  alla interdizione e  $Q_2$  in saturazione. La tensione di collettore di  $Q_2$  cioè, diventa molto piccola  $(0,5\ V)$  per cui il relè scatta chiudendo, tra l'altro, il circuito di alimentazione. Ora si può rilasciare  $P_1$ .

Al passare del tempo C si scarica attraverso R e il potenziale di base, che all'inizio era a circa --8,5 V, comincia a salire sempre rimanendo negativo. In queste condizioni la corrente di base di  $O_1$  è pratica-

mente nulla, dato che il diodo emettitore base è polarizzato inversamente.

C continua a scaricarsi su R e il potenziale di base continua a salire fino a quando, diventando positivo (attorno a 0.5 V) porta  $Q_1$  in lievissima conduzione. Il segnale viene amplificato dai due transistori in cascata e si giunge al risultato che  $Q_1$  si satura e  $Q_2$  si blocca rilasciando il relé.

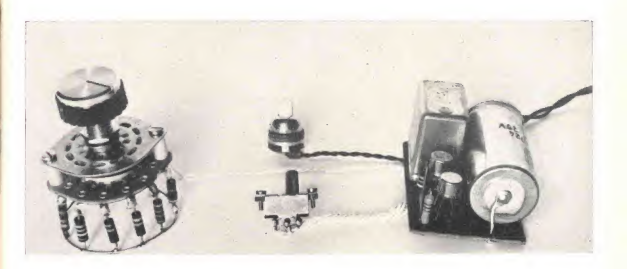
Così l'apparecchio si spegne.

Usando per C un condensatore da 2000  $\mu F$  e per R una resistenza sui 4  $M\Omega$  ho ottenuto un tempo di poco superiore alle due ore. Ad ogni modo i tempi di fondo scala possono essere variati cambiando la capacità C. Si ricordi che se un condensatore produce un certo ritardo, un condensatore di capacità doppia produce un ritardo doppio; lo stesso dicasi per le resistenze: infatti il legame che intercorre tra il tempo t, la capacità C e la resistenza R è con buona approssimazione lineare.

Si potrebbe anche vedere che, fissati R e C, t dipende poco dalla tensione di batteria, per cui i tempi di ritardo restano pressochè inalterati anche quando le pile cominciano a scaricarsi. Questo fa sì che sia

praticamente inutile un sistema di stabilizzazione mediante diodi zener.

Tutt questo vale quando il condensatore C si possa ritenere un condensatore ideale, quando cioè, abbia una corrente di fuga minima. Infatti se la resistenza interna di fuga è paragonabile con R ecco che la linearità di cui sopra va a farsi benedire. Per questo raccomando di scegliere un condensatore di qualità (2000  $\mu$ F, 25  $V_L$ , Philips) e magari, prima di comprarlo, di misurarne la resistenza interna che dovrà essere la più alta possibile.



Una volta costruito l'apparecchio si controlli che la tensione tra il collettore di  $O_2$  e massa non sia inferiore a 0,5 V. Infatti, in caso contrario, e nella malaugurata ipotesi di un condensatore ad elevate perdite, può succedere che l'apparecchio non si disecciti, soprattutto per valori elevati di R. Se detta tensione dovesse essere inferiore a 0,5 V si dovrà aumentarla aumentando per tentativi il valore di  $R_3$ .

Non ho ancora avuto modo di impiegare il timer sui tempi massimi, tranne che durante le prove, comunque penso che si possa utilizzarlo, ad esempio, d'estate per spegnere un ventilatore o condizionatore di notte, in modo che, una volta addormentati non ci si prenda una polmonite, oppure in cucina, per spegnere un fornello a una determinata ora ecc.... Invece esso ha già lavorato egregiamente in uno studio fotografico (in questo caso il condensatore è stato ridotto a 20  $\mu$ F) e come « miccia elettronica » per la partenza dei missili costruiti da un gruppo di miei amici.

Una prova accurata ha dato questi risultati: tempo teorico calcolato: 2 ore 20 minuti; tempo effettivo: 2

ore e 15 minuti (errore di circa il 3,50% imputabile alle perdite nel condensatore).

A questo punto pongo la parola fine, ricordando a colore che volessero ulteriori chiarimenti di scrivermi liberamente.

Coloro che desiderano effettuare una inserzione troveranno in questa stessa Rivista il modulo apposito. Agli abbonati è riservato il diritto di precedenza.

cq elettronica offerte e richieste via Boldrini 22 40121 BOLOGNA

offerte e richieste

© copyright cq elettonica 1968

## OFFERTE

68-864 - VENDO al miglior offerente TX SSB 94/225±94/226 RX 94/215, amplifica-tore lineare 4x EL509 in finale, coverti-tore 144 Mc/s Geloso 4/152, TX 144 M47 OCE03/12 12 W, II tutto perfettamente funzionante, come nuovo. Indirizzare a: Di Berardino Guerino - Via Mameli 66 02047 Poggio Mirteto (Rieti).

68-865 - RX VENDO tipo R-520-A/URP della Zenith con sei gamme d'onda: 31 mt., 25 mt, 19 mt, 16 mt, 2-4MC, 4-8MC + le onde medie - 4 controlli di tono - 2 antenne: una telescopica e una radiogoniometrica - Alimentazione C.C.-C.A., oppure con pile - Ottimo stato - Prezzo 34.000 o cambio con apparecchiature Indirizzare a: Mietto Leopoldo - VL. Arcella 3 - 35100 Padova - Tel. 27546

68-866 - RX G4/215 perfette condizioni, appena revisionato, cedo L. 80.000: Tx 200W, portante controllata, VFO 64/104, 10 tubi, costruzione professionale, cedo L. 80,000; Trasformatore modulazione 125W tipo UTC con ogni rapporto d'impedenza, L. 8.000; Converter Labes CO-5 per 144Mc - 26/30 Mc con alimentazione ., 15.000, Indirizzare a: G. Carboni - V. Concordia 40 - 00183 - Roma,

68-867 - OFFRO CORSO della S.R.E. completo, materiali e dispense L. 15.000 + sp. post., 10 transistor 2 microfofoni a carbone 2 cuffie 500 Ω, amplificatore B.F. GBC TR114 - resistenze condensatori GBC TR 114 - resistenze condensatori, variabili, 3 altoparlanti e materiale altro circa kg 2, usato ma efficiente. Cam-bierei il tutto con coppia Radiotelefoni a transistor, di più o meno ugual va-lore - o vendo L. 10.000. Indirizzare a: Ciriotti Adino - Via Oberdan 31 -12058 S. Stefano - Belbo.

68-868 - OFFRO RIVISTE: Tecnica Pratica n. 9/63 - annata completa '64-'65-'66 - n. 1-2-4/67. Tutte per L. 3.500. Spese postali a mio carico, Indirizzare a: Franco Ambrosini - Via Cusani 9 - 20121 - Mi-

68-869 - LINEA COMPLETA KW - composta da RX: KW77, TX: KW Vicerdy - Amplificatore lineare: KW500 seminuova, cedo tutta completa: relais-altoparlantecuffie - microfono - EAVI - Lit. 500.000



Indirizzare a: I1SIH - Dario Siccardi -Villa Venezuela - 16030 Sori - Tele-

68-870 - CQ AUTOMODELLISTI - Svendo micropista Scalextrix Mod. GP 33. Con n. 4 automobiline, n. 2 regolatori di velocità a pulsante e il trasformatore di Alim. Il tutto è in ottimo stato. Locedo a L. 20.000 trattabili (Pagato 34.000) Sven-do anche materiale e Rivarossi per trenini elettrici. Possibile anche scambio con materiale radio. Telefonare ore pa-sti 84483. Indirizzare a: Guasco Carlo Via Castelnuovo 13 - 10132 Torino,

68-871 - OM E SWL e tutti i malati di elettronicamania eseguo riprese foto-grafiche a stazioni, ad elaborati autocostruiti e non. Contatti esclusivi nella zona Milano. Riprese in BN e Colore eseguite con apparecchiature professionali. Indirizzare a: I1-13313 Gloriano Rossi - Corso Porta Nuova, 46 - Telefono 652.683 - Milano.

68-872 - BINOCOLO ZENITH, 7 x 50, nuovo completo di borsa e cinghia, cedo a maggiore offerente in francobolli nuovi serie complete Italia e S. Marino. Oppure cedo per proiettore diapositive e qualcosa d'altro. Indirizzare a: Piani - Via Cannizzaro 23 - 09100 Cagliari.

## LA DITTA SAMOS AUGURA

A TUTTA L'AFFEZIONATA CLIENTELA I PIU' FERVIDI AUGURI DI **BUONE FESTE** 

## LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE... c'e un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico,

una CARRIERA splendida

un TITOLO ambito

un FUTURO riceo

di soddisfazioni

Ingegneria CIVILE ingegneria MECCANICA

ingegneria ELETTROTECNICA

ingegneria INDUSTRIALE

ingegneria RADIOTECNICA ingegneria ELETTRONICA

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

## BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto Il mondo.





68-873 - COPPIA STANDARD RT 200 mW mod. SR-K 17K frequenza lavoro Mc 27,240 perfettissimi con Noise-Limiter. Vendo a sole L. 45.000 trattabili; o cambio con altre apparecchiature di mio interesse ma sempre di natura elettronica. Inoltre vendo alimet. rete uscita 5-30 Volt cc 0,5A stabilizzati con zener e filtrati a transist. vendo a L. 12.000 compresa sped. Indirizzare a: Glancarlo Dominici Via delle Cave 80-B - 00181 Roma.

68-874 - SCOPO REALIZZO vendo ricevitore Samos VHF 110-160 MHz come nuovo, converter 144 CO4RA con schema alimentatore e connettore in buonissime condizioni di funzionamento: tutto Lire 24,700. Inoltre vendo ancora inscatolati mai usati: VFO 4/104 S, scala Geloso N 1646 completa L. 8,900. Indirizzare a: Stefano Petessi - Via M.se Villabianca n. 111 - 90143 Palermo.

68-875 - CEDO FRANCOBOLLI Italia alto valore filatelico fino alla concorrenza di L. 200-300mila per avere un registratore semi professionale transistorizzato, oppure la sola piastra purché non manomessa. Indirizzare a: Dr. A, Bizzari Piazza Enrico Toti 15 - 10153 Torino. 68-876 - OSCILLOSCOPIO Ungohm vendo causa cessata attività nuovissimo nonché perfettamente funzionante completo di cavo di Ingresso, cavo di alimentazione e libretto di istruzioni con schema, Prezzo di listino 162.000 cedo a L. 100.000. Acquistato da me alla GBC a L. 120.000 il 5 settembre 1968. Massima serietà e garanzia consegno di persona se nel raggio di 150 Km; per via postale se più distante. 20.000 risparmiati. Indirizzare a: Giuseppe Stralla - Via Privata n. 14 - 12063 Dogliani CN.

## Richiedete subito alla Ditta SAMOS

Via Dante, 20 - 35100 Padova il CATALOGO GENERALE IL-LUSTRATO, inviando L. 300 in francobolli da L. 25 cad. gli aggiornamenti periodici Riceverete in seguito tutti e documentazioni tecniche. 68-877 - DISEGNI A CHINA eseguo a domicilio, qualsiasi schema elettrico, riproduzioni da riviste, schizzi; prezzo da concordarsi, in dipendenza delle dimensioni e della difficoltà di esecuzione. Indirizzare a Pier Adriano Bossi - Corso Raffaello 15 - 10125 Torino.

68-878 - CEDO CASSETTE acustiche marca AVE modello D/10SP di minime dimensioni e di eccezionali caratteristiche usano altoparlanti speciali a sospensione pneumatica, potenza 10 watt impedenza 8 ohm banda riprodotta 30-20.000 Hz. Sono nuove e perfettamente garantite e le cedo a sole L. 5 200 più spese spedizione. Per informazioni prego affrancare risposta. Indirizzare a: Alberto Valentini - Via Impero - 04028 Scauri - LT.

68-879 - OCCASIONE: VENDO amplificatore HI 15-20 W in elegante mobile color noce, BASS REFLEX con altoparlante Geloso SP 303, sia l'amplificatore che l'altoparlante sono nuovi mai stati usati i vendo a L. 40.000 oppure cambio con Rx o Tx per radioamatori, l'amplificatore ha due entrate, una per micro - chitar e l'altra per girad. Indirizzare a: Repetto Giovanni - Via Sotto Orti 5 - Montaldeo (AL).

## RADIOTELEFONI TRANS TALK MOD. TW-410



# Offerta Speciale!

valida fino al 31/12/68 L. 16.000 la coppia anzichè L. 18.000

Caratteristiche:
Circuito a 4 transistors con controllo a quarzo
Modulazione in ampiezza.
Frequenza di lavoro: 27,125 MHz (canale 14 della C.B.)
Controllo di volume.
Portata media: 5 Km.
Alimentazione con una batteria da 9 V reperibile ovunque,
Antenna telescopica a 10 sezioni
Altoparlante da 8 ohm, ∅ cm 6
Dimensioni mm 140 x 63 x 39

#### CONDIZIONI DI VENDITA

I Trans Talk vengono forniti in elegante confezione completi di batterie, istruzioni e schema elettrico al prezzo di L. 16.000 la coppia, comprese le spese di spedizione.

Gli apparecchi possono essere acquistati per corrispondenza versando l'importo sul ns. c/c postale N. 3/21724 oppure di presenza presso il ns. negozio: L.C.S. - Hobby, via Vipacco, 6.

Trattandosi di una offerta speciale non possiamo accettare richieste con pagamenti in controassegno.

Richiedeteci, inviando L. 500 anche in francobolli, il nostro nuovo catalogo n. 14, comprendente, fra l'altro, una gamma completa di apparecchiature per radiocomando sia montate che in scatola di montaggio.

#### SPEDIZIONI IMMEDIATE IN TUTTA ITALIA

L. C. S.

APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE

Via Vipacco 4 (a 20 metri dalla fermata di Villa S. Giovanni della Metropolitana)

Telefono 25.76.267 - 20126 MILANO

**68-880 - SBE 34** nuovissimo - imballo originale, vendo o cambio con apparato pari valore, munito anche Mod. ampiez-za. Indirizzare a: Glan Dalla Favera - 32030 Fener (BL).

**68-881 - VENDO O CAMBIO** 2 Tx-Rx - 27MHz potenza 1W, con ricevitore professionale gamme OM (Mallicrafter SX115, 44/215, o altre marche) detti Tx-Rx sono pluricamalizzati (1º ha 5 canali, il 2º 2), se in denaro, sono richiesti L. 65 000 irriducibili. Indirizzare a: Andrea Garino - Piazza Paolo da Novi n. 7-b - 16129 - Genova.

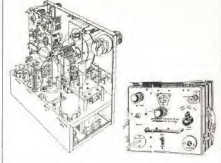
**68-882 - PROVAVALVOLE I-177B** e 58MK 1 cercasi. Cedo francobolli Vaticano e Repubblica serie importanti. Indirizzare a: Dott. Cesare Santoro - Via Timavo 3 00195 Roma.

68-883 - CEDO CONVERTITORE 144 MHz G4/152 nuovo - L. 28.000 - Saldatore rapido a pistola "Weller" c. a 110/220 mai usato a L. 5.000 - Mangiadischi nuovissimo L. 7.000, tutto più s.p. Indirizzare a: Massimo Mazzanti - Via Livornese 3 - 56020 Staffoli (P1),

68-884 - PROIETTORE VASHICA super 8 P3 nuovo mai usato, vendo o cambio con strumenti elettronici o macchina fotografica Reflex, Tratto solo zona di Roma e provincia. Indirizzare a: Incurvati Alberto - V.L., Mantegazza 1 - Telefono 5370953 - 00152 Roma.

## GIANNONI SILVANO

56029 S. CROCE sull'ARNO - Via Lami - ccPT 22/9317



WAVEMETER TE 149 RCA - Strumento di alta precisione con battimento a cristallo di 1000 c. Monta tre tubi e si presenta come nuovo E' mancante delle valvole, del cristallo e del filo argentato della bobina finale, il cui spessore di mm 1,2 è di facile applicazione in quanto la bobina in porcellan:a ha l'apposita scanellatura. Per tale motivo questo strumentono è messo in vendita a esaurimento al prezzo di L. 3.500 salvo il venduto (ne vale la sola demoltiplica).

## RICHIESTE

68-885 REGISTRATORE REVOX, qualsiasi modello, cercasi, anche non funzionante. Cambio o cedo amplificatore stereo Hi-Fi Hirtel C40 Super, 40watt, risposta 10-100Kc/s entro 1 dB, distorsione minore 1%; e un voltmetro elettronico Eico. Entrambi gli apparecchi sono perfettamente funzionanti. Indirizzare a: Claudio Larise - Via P. Micca, 10 - 13051 Biella.

68-886 - 58MK 1 e PROVAVALVOLE I-177B compro. Cedo francobolli Italia -Vaticano serie importanti Indirizzare a: Dott. Cesare Santoro - Via Timavo, 3 -00195 Roma.

68-887 - CERCO RICEVITORE G 4/214 o G 4/218 - Precisare se funzionante, stato d'uso, eventuali manamissioni. Esclusi autocostruiti. Condizioni di vendita, offerte e gtaranzie fornibili da specificare. Indirizzare a: Franco Grimaldi Via Cavalieri, 6 - 91019 Valderice (TO),

**68-888 - SWAN 350** cerco, solo se vera occasione. Preferirei abitanti Lombardia o nord Italia. Indirizzare a: I1DLM Giancarlo Carminati - Via Amadeo, 11 - 24100 Bergamo.

		CENTOQUARANTAQUATTROMETRISTI!! Operate con
TX	144A/	Telaio TX per i 144 Mc, 4 transistors, due Watt dissipati, dimensioni 5 x 11 x 3 cm. Due canali commutabili, circuito finale a pi-greco per ogni tipo di antenna. Montato e tarato  L. 11,700  Quarzi 48 Mc L. 3.200 - Modulatore L. 4.500 - Trasformatore di modulazione L. 2000.
TX	144A/M	Come sopra ma completo di modulatore, quarzo; inscatolato professionalmente, indicatore di RF uscita e modulazione, controllo di accordo antenna, micro piezoelettrico dim. 12 x 11,5 x 5 cm L. 29,400
TX	10A	Telaio trasmettitore 2 W sui 10 metri, 8 transistors, completo di modulatore e quarzo L. 18.500
RF2	2A	Micromisuratore di campo, indispensabile per accordare TX ed antenne (144 Mc - 28 Mc) L. 3.200
RX	144F/M	Ricevitore 144 Mc a FET, due conversioni AM, 8 transistors e tre FET, ottima sensibilità, controlli volume e guadagno, S-meter. Inscatolato elegantemente, pile incorporate  L. 32.500 Come sopra montato e tarato ma da inscatolare  L. 24.000
RX	144L/M	Ricevitore 144 a FET, due conversioni, seconda conversione quarzata, squelch, S-meter, controlli volume e sensibilità, circuito stampato, un tutto altamente professionale!! Inscatolato, pile incorporate Come sopra ma da inscatolare  L. 41.000
SF2	2A	Sintonizzatore a FET - 144/146 Mc (a richiesta 27/30 - 120/150 - 60/80) uscita fissa 10,7 oppure 28 Mc. Ottimo guadagno e stabilità, inscatolato L. 16.500
RX	144A/M	Ricevitore 144 Mc - 9 transistors - due conversioni AM, uscita 0,5 W. Inscatolato professionalmente (16 x 11 x 5 cm), pile incorporate, S- meter, controllo della sensibilità e volume, eccellente selettività L. 27,800
RT	144F	Ricetrasmettitore 144 Mc 2 W; composto dal TX 144A/M + l'RX 144L/M, commutazione a relais, scatola metallica professionale, batterie incorporate, calibrazione quarzata della scala L. 95.000
RT	10A	Ricetrasmettitore canalizzato sui 10 metri, due watt dissipati, squelch, S -meter, circuito stampato; sensibilità 1 microV., conversione quarzata, commutazione a relais, pile entrocontenute.  Veramente ideale per collegamenti locali ed europei
RT	10B	come sopra ma con 10 W dissipati in trasmissione, alimentazione esterna L. 70.000
RX	3A	Ricevitore per la gamma aeronautica: si presenta veramente completo ed atto a soddisfare tutte le esigenze degli appassionati di tali gamme. Infatti offre la possibilità di ascolto di segnali sia FM sia AM, antenna a stilo estraibile ed orientabile incorporata, alimentatore a rete luce (220/125 V.) incorporato, 6 pile torcia per uso mobile, presa per antenna esterna, presa per cuffie, 11 transistors, riproduzione Hi-Fi, il tutto alloggiato in elegante custodia di plastica con maniglia pieghevole. Inoltre tramite apposito commutatore a tastiera frontale è possibile sintonizzarsi sulle Onde Medie e Lunghe ed ascoltare i normali programmi radio.  L'RX 3A, con modifica originale PMM, diviene così fedele compagno in casa in auto, in campagna, e ovunque offre all'appassionato l'ascolto delle comunicazioni aeronautiche e dei normali programmi radio, riprodotti con ottima fedeltà.

Su ordinazione

## OM-SWL!! L'OROLOGIO ELETTRICO PER VOI

## OROLOGIO A CARTELLINO

Modello da tavolo a 24 ore

Movimento elettrico a batteria da 1,5 V

Dimensioni cm 14 x 9

Massima precisione

Completamente indipendente

dalla rete luce.

Garanzia mesi 12.

L. 14.000

## OROLOGIO DA STAZIONE

#### Modello Contest 1

Segna contemporaneamente:

- Il tempo GMT con le 24 ore ed i
  minuti
- ii tempo locale con 12 ore ed i minuti
   I 50 secondi

Cassa in metallo laccato, da muro,  $\varnothing$  22 cm vetro anteriore apribile.

Alimentazione 220 V/50 ~

Massima precisione.

Garanzia 24 mesi

L. 6.900

OROLOGIO DA MURO - Modello A solo tempo locale e secondi.

Cassa metallo laccato Ø 22 cm.

Vetro anteriore apribile.

V 220/50

Garanzia 24 mesi

L. 4.800

OROLOGIO DA MURO - Modello B con movimento a batteria 1,5V

Garanzia 12 mesi

L. 5.800

OROLOGIO DA MURO - Modello C con generatore interno di corrente alternata a 2 transistori.

Stabilizzatore meccanico e motore sincrono. Alimentazione interna batteria da 1.5 V.

Altissima precisione.

Garanzia 12 mesi

L. 7.800

## EUROCLOCK - Via Aosta n. 29 - 10152 TORINO

Costruzioni orologeria e affini

Nelle spediioni con pagamento anticipato considerare una maggiorazione di L. 500. Nelle spedizioni in contrassegno considerare una maggiorazione di L. 700

68-889 - RIVISTE AMERICANE: Scientific American, CO, OST, Radio Electronics, e affini, compro prezzi ottimi se in buono stato. Inviare offerte: importante anche il mese di pubblicazione. Indirizzare a: Gianfranco Ermidoro - Via Don Bosco, 8 - 24100 Bergamo.

**68-890 - ACQUISTEREI PURCHE'** vera occasione strumenti laboratorio et corso radiotecnico. Indirizzare a: Sergio Romoli - Via A. Mascheroni n. 7 - 00199 Roma.

68-894 - CERCO GRUPPO A.F. Geloso N. 2615 A o B oppure scala parlante (N. 1642) per suddetto. Per richieste Indirizzare a: Serg. Calanduccio Stellario - S.T.El.A. Circolo Sott.li - 00143 Roma.

68-895 - ACQUISTEREI RICEVITORE che copra almeno dagli 80 ai 10 metri, di qualsiasi tipo con elevata sensibilità e selettività, purché vera occasione e garantito perfettamente funzionante. Prego inviare particolareggiata descrizione,

Avete visto lo sconto sensazionale del 20% sui prezzi netti che la Ditta SAMOS riserva per il periodo delle festività, ai propri affezionati clienti?

Approfittatene subito perché l'offerta è limitata e non sarà ripetuta!!

ORDINATE OGGI STESSO IL VOSTRO APPARECCHIO SAMOS!!!

マク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・

68-891 - CERCO MATERIALE ferromodellistico della Rivarossi o Fleishmann in cambio di materiale elettronico tra cui Transistor relay, potenziometri, trasformatori, valvole, diodi, amplificatori, altoparlanti, riviste elettroniche e libri e moltissimo altro materiale. Indirizzare a: Pasquale De Siervi - V. Bonito, 55-80053 Castellammare di Stabia (Napoli).

**68-892 - CERCO SCHEMA** oscilloscopio "REF OB", Indirizzare a: Ettore Marin Via Ezzelino il Balbo 3 - Padova,

68-893 - CON URGENZA cerco scala di sintonia Geloso N. 1642 per gruppo RF N. 2615-B - Specificare stato e costo. Inviare offerte. Indirizzare a: Antola Antonio - Via P. Schiaffino, 12/6 - 16032 Camogli (GE). specificando caratteristiche, marca, tipo, anno fabbricazione, eventuali modifiche, condizioni attuali e prezzo minimo. Pagamento immediato per contanti. Indirizzare a: P. Bergoglio - Via Del Carretto, 11 - 10131 Torino.

68-896 - DILETTANT! REGISTRAZIONE dei suoni: è giunto il momento di far lavorare il vostro registratore partecipando alla attività dell'Associazione Italiana Fonoamatori. Nastrigiro, rivista sonora. Richiedete documentazione inviando L. 75 in francobolli per spese di spedizione a: Associazione italiana Fonoamatori - Via Magenta, 6 p.t. 43100 Parma.

68-897 - STUDENTE UNIVERSITARIO in Fisica, cerca a Milano qualcuno o qual-

che ditta riparazioni Radio-TV da cui imparare a riparare Radio e TV. Indirizzare a: Savino Pesente - Casa dello Studente - Viale Romagna 62 - Milano.

68-898 - CERCO URGENTEMENTE schema ricevitore F.M. (90.÷110 MHz) che non impieghi diodi tunnel o varicap ma solo trans. AF114-115 o simili, AC125-126 o simili. Anche sola parte di A F. Cerco inoltre schema convertitore da 27 MHz in O.M. o 455 KHz non autoprogettato. Indirizzare a: Di Bennardo Antonio Via Fabriano Lotto 16 - 00156 Roma.

68-899 - CERCO CORSO Radio Elettra solo libri non materiale, cambio con materiale moltissimo e vario (altoparlanti, valvole, trasformatori alimentazione, 200 condensatori e resistenze varie, M.F., bobine e schermo televisore 21 pollici) Francorisposta. Indirizzare a: Tavanti Angelo - Via Pratese - 51037 Montale (PT).

68-900 - ACQUISTO VALVOLE Tipo E1R82 nuove oppure usate purché funzionanti. Rispondo a tutti, scrivere per accordi, Indirizzare a: Cacciarino Giuseppe - Via Serracavallo, 308 - 05019 Orvieto (TR).

68-901 - CERCO RX G4/215 usato non manomesso per inizio attività SWL. Se nel triangolo Milano-Varese-Como, vengo di persona a ritirario. Per accordi indirizzare a: Magnanini Gianfranco Via Portiola, 36 - 21040 Uboldo (VA).

68-902 - CERCO OSCILLOSCOPIO. Tipo professionale, larga banda passante verticale, asse tempi calibrato, trigger (se possibile Delay), una o due tracce. Precisare pretese. Indirizzare a: Pelizzola Italo, Via Feltre n. 60 - 20134 Milano.

68-903 - HRO ACQUISTEREI completo di cassetto a banda allargata per gli ottanta metri eventualmente con altri cassetti possibilmente in Sardegna; specificare modello esatto e stato d'uso; permuterei conguagliando con macchina fotografica Polaroid Automatic 103. Indirizzare a: IS1PZR Alberto Pitzorno, Portici Crispo, 3 - 07100 Sassari.

68-904 - CERCO URGENTEMENTE N. 2 condensatori variabili 9+9 PF. Tipo Split-Stator, Surplus, Convar, Philco, oppure Geloso, Indirizzare a: Baggio Giorgio - Via Demetrio Rossi, 29 -31052 Maserada s/Piave (TV).

68-905 - SX146 HALLICRAFTERS cerco solo se in buonissimo stato - Indirizzare richieste a: HTPM Morello Costantino - C.so D. Abruzzi, 16 - 10129 Torino.

68-906 - MATERIALE HI-FI cerco - Cambiadischi di qualità (Dual - Garrad ecc.) e altoparlanti (Woofer - Mid/Range - Tweeter) 20 W - 8 Ω, Max. serietà Pagamento in contanti. Inviare caratteristiche. Indirizzare a: Giampietro Favaro - Via Treviso, 30 - 30037 Scorzè - Venezia.

68-907 - S.O.S. ELETTRONICO cerco materiale radio di qualsiasi tipo purché funzionante e di minima spesa. Chi volesse sbarazzarsi di minuterie elettroniche è pregato di scrivermi. Mi interessano anche libri di riparazione Radio e TV. Indirizzare a: Luzietti Renzo - M. Maggiore al M. - Pesaro.

68-908 - CERCO GRUPPO RF transistors bande amatori 7-14-21-28 Mc od anche solo alcune di dette bande, esclusi autocostruiti, uscita I.F. superiore 1 Mc onde effettuare doppia conversione, specificare condizioni. Indirizzare a: P. Del Bono - Via Tartini, 38 - 20161 Milano.

**68-909 - G 4/216** Ricevitore Geloso perfettamente funzionante non manomesso. Indirizzare a: Annibale Bosco - Via Vittorio Veneto 1 A - Pisa.

68-910 - T-23/ARC5, desidero ricevere offerta per manuale di taratura e messa in opera con schema. Ricerco inoltre scatola di comando per detto con bocchettone originale nonché schema relativo. Gradirei trattare con OM emiliani, ma saranno graditissime anche offerte da regioni limitrofe. Indirizzare a: Per. Ind. Gianni Zanelli - Via Lame 25 - Bologna.

68-911 - CERCO RICETRASMETTITORE, gamma 144 MHz (VHF), funzionante, economico e completo, anche autocostruito. Indicare caratteristiche, potenza, alimentazione, prezzo. Spese postali a mio carico. Indirizzare a: Pederzoli Paolo - Via Bonomi, 74 - 00139 Roma.

**68-912** - **CERCO RICEVITORE** Samos MKSO7 o simile, cambio con 2 trasformatori - 30 condensatori fissi - 3 variabili - 35 resistenze - 3 potenziometri - capsula piezoelettrica - altoparlante di cm. 5 ½ - cuffia - pista Policar - libri, e altro materiale elettronico e no. Scrivere per accordi. Indirizzare a: Biagini Carlo - Via C. Monteverdi, 34 - 19100 La Spezia.

68-913 - IO, QUINDICENNE, superappassionato di elettronica, cerco persona generosa e comprensiva che mi regalasse qualsiasi materiale o apparecchio elettronico. Sono studente, quindi con le tasche al verde. Inviare a: Blancato Sergio, P.zza Irnerio 6 - 20146 Milano - Tel. 495.600.

68-914 - CERCO REGISTRATORE anche vecchio purché funzionante o facilmente riparabile. Offro in cambio materiale elettronico, riviste tecniche, libri tecnici e non. Eventualmente sono disposto a



Circuito stampato con indicata la posizione di tutti i componenti al verso, per il montaggio d'un convertitore a FET 144 MHz (2 metri)

Completa descrizione nella rivista tedesca UKW BERICHTE n. 2/1967.

A richiesta si spedisce documentazione affrancando risposta.

## F5SM, Christiane MICHEL,

20 av. des Clairions 89 AUXERRE - Francia pagare un conguaglio in denaro purché modesto. Indirizzare a: Domenico Pecchi - Via Grivola, 18 - 20162 Milano.

68-915 - CERCO DA Roma o dintorni RX G4/214 oppure G4/215 della Geloso. Oppure il gruppo RF di uno dei due, purché i circuiti elettrici non siano stati minimamente manomessi. Pago per contanti. Telefonare ore negozio al numero 6.052.257, Indirizzare a: Rocchi Ilvo-L.go G. da Montesarchio SN - 00125 Roma.

**68-916 - CERCO ANTENNA**, 2 o 3 elementi per 20-15-10 m o anche per soli 20 m fra questi tipi: AT311/14 (Lionello N.), TA-32 o TA-33 Jr. (Mosley) o preferibilmente 2 elementi per 20 m. Offerta massima L. 25.000. (PSE affrancare risposta) specificare condizioni e potenza max. Ottima una TA-32. Indirizzare a: 11-13148 Fochesato Claudio - Via Asiago 8, 36100 Vicenza.

**68-917** - **URGENTEMENTE CERCO** gruppo RF segmenti radioamatori, tipo G2620/A o altri con uscita 467 K/c. Scrivere per accordi, indirizzare a: Rossi Vittorio - Via Roma, 72 - 40014 Crevalcore (Bologna).

68-918 - CERCO QUARZO da 5880 kHz oppure da 6335 kHz e convertitore per tutte le gamme radiantistiche con uscita sui 7 MHz, Indirizzare a: SWL I1-13823 Felice Cisotto - Via G. Donizetti -35020 Ponte S, Nicolò (Padova).

68-919 - ACQUISTO PUBBLICAZIONE biblioteca tecnica Philips: Les montages multivibrateur - edizione francese ora esaurita. Indirizzare a: Sperandio Orlando - Via Rossano, 5 - 00182 Roma.

**68-920 - CERCO TESTINA** magnetica di registrazione-riproduzione per registratore Grundig TK 20 »; nuova o in buono stato. Indirizzare a: Enrico Rancan - Via N. Biondo, 73 - 41012 Carpi.

68-921 - GIOVANE RADIOTECNICO disoccupato cerca seria ditta che offra a domicilio montaggi su circuiti stampati o altro genere. Indirizzare a: Marogna Gianmichele - Via Roma - 37020 Sant'Anna d'Alfaedo - Verona.

68-922 - CERCASI RX Hallicrafters 8X146 cedo Samos 07 110/160 Mc perfettamente funzionante o cambio con RX 30/100 Mc. Rispondo a tutti, Indirizzare a: Campanile Agostino - Piazza Disfida, 24 - Andria (BA).

68-923 - ATTREZZATURA FOTOGRAFICA per piccolo laboratorio cercasi se ocasione. Cambio con strumenti, apparecchi e materiale elettronico il cui elenco fornisco a richiesta, Per alta Italia e centro nord recomi in loco. Indirizzare a: Filippo Di Giovanni - Via Berghini, 23/B/3 - Genova.

## RISERVATO AI SIGG. RIVENDITORI:

La Ditta SAMOS è in grado di fornire a richiesta qualsiasi tipo di apparecchio elettronico, anche al di fuori della normale produzione, e di approntare produzioni in serie di apparecchi dietro progetto del Cliente o elaborati dal proprio Ufficio Tecnico.

Preventivi, prototipi, campioni, a richiesta, senza impegno. Ditta SAMOS, Via Dante, 20 - Tel. 32.668 - 35100 PADOVA. 68-924 - OSCILLOSCOPIO e OSCILLATORE modulato della S.R.E. cerco, purché vera occasione, montati o da montare, anche sola parte meccanica (contenitore, comandi, ecc.) purché completa. Cerco inoltre tastiera organo elettronico 3-4 ottave. Il tutto acquisto o cambio con materiale elettronico in mio possesso. Rispondo solo se vera occasione. Indirizzare a: Mattara Dario - Via Roma, 2 - 31050 Vedelago (Treviso).

68-925 - CERCO RADIORICEVITORE domestico non importa se antiquato purché funzionante, supereterodina. Preferirei marca Marelli o Ducati. Provvisto onde corte. Cerco pure diodi FD.100. Cuffia 4000 Ohm. Specificare pretese. Indirizzare a: Gatti Bruno - Via Calvenzano 10 - Treviglio.

68-926 - CERCANSI 813 et 807 esaurite, in corto o comunque inservibili, purché non rotte. Tasse di spedizione a carico del destinatario. Inviarle solo se entro la prima decade di dicembre. Indirizzare a: Ugo Alfieri - Via S. Maria in Vanzo, 33 - 35100 Padova - Tel. 39 819

68-927 - COMPENSO ADEGUATO a colui che mi modifica il Samos 0/7 da 110/160 Mc a 60/80 Mc. La ditta Samos alla quale mi sono rivolto ripetutamente non si è degnata di rispondere pur allegando il bollo. Rispondo a tutti. Indirizzare a: Campanile Agostino - Piazza Disfida, 24 - Andria (Bari).

68-928 - « AMANTI DELLA registrazione ma Siciliani amanti della registrazione magnetica volete corrispondere tramite nastri in questione di radiotecnica e TV scambio di musica ecc. Scrivete a carattere amichevole. Indirizzare a: Carbone Antonino - Piazza Unità d'Italia, 11 -90144 Palermo.

68-929 - CERCO URGENTEMENTE ricevitore « APR4 » perfettamente funzionante completo di alimentazione. Indirizzare a: 11PRI Prandi Emilio - Via Celadina 33 - 24020 Gorle (Bergamo) - Tel. 651.145.

68-930 - CERCO QUALCUNO disposto a cedermi testi di elettronica a prezzo modico. Si prega di allegare francorisposta. Indirizzare a: Franco Berlato - Via Summano, 19 - 36014 Santorso - Vicenza.

68-931 - CERCASI TRASMETTITORE in ottime condizioni, preferibilmente in SSB completo di alimentatore; Geloso o altri di pari prestazioni. Indirizzare a: Tibaldi Guido - Cas. Postale 55 - 70059 Trani (Barri).

68-932 - MILITARE EX SWL desidera mettersi in contatto per scambi di idee con OM e SWL di Caserta e provincia. Indirizzare a: Marzilli Luciano - SSCAM - Caserma Magrone - Compagnia Comando - 81024 Maddaloni - Caserta.

68-933 - ATTENZIONE SWL desideroso di fare conoscenza con altri appassionati di radiotecnica della zona di Paderno D. Varedo, Senago ecc. per eventuali cambi ma soprattutto per conoscerci. Indirizzare a: Rota Franco - Via Dante, 5 - 20030 Senago.

**68-934 - CERCO DISCO** per apprendimento telegrafia 33 giri, diametro 30 cm usato. Prezzo massimo L. 1000. Indirizzare a: Giuseppe Pilati - c/o Zuccherificio - 09030 Villasor.

**68-935 - RX G4/218** e simili, cerco urgentemente, se funzionanti e non manomessi. Cerco antenna direttiva per i 2 metri e rotatore d'antenna. Cerco il volumetto « Antenne » Ed. ARI. Tratto preferibilmente con residenti in Lombardia. Rispondo a tutti. Indirizzare a: Frigerio Luigi - Via Roma 174/6 - 22040 Cremnago (Como).

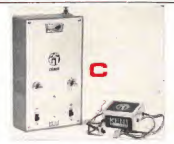
68-936 - RADIOAMATORI BOLOGNESI sono un SWL ho bisogno del vostro aiuto. Devo tarare un ricevitore per bande radioamatori, mi manca l'oscillatore modulato, chi me lo può prestare? Sono disposto anche a portare il trabiccolo al vostro OTH. Rispondo a tutti coloro che mi scriveranno. Indirizzare a: Bernardi Gianni - c/o Salesiani - Via J. d. Ouercia, 1 - 40128 Bologna.

68-937 - CERCASI URGENTEMENTE schema elettrico-pratico del ricevitore televisivo modello Bild 23" Lusso della Scuola R-TV di Torino, via Pinelli, 12. Accetto anche fotocopie, purché perfette, Scrivere per accordi. Indirizzare a: Josip Vidulic - pr. Bocac, 77 - Mali Losini - YUGOSLAVIA.

## TORR

## KENT RADIO CONTROL

VIA VALLE CORTENO N. 70 - 00141 ROMA - TEL. 89.46.53 - 89.46.47



TX4 RC a 4 canali: Ricevitore supereterodina adatto a qualsiasi tipo di servo comando in commercio a ritorno elettrico e meccanico, con possibilità di sostituzione del quarzo per il cambiamento della frequenza di ricezione. Alimentazione a 6 V da un'unica batteria. Peso gr. 103. Dimensioni: mm  $64 \times 50 \times 36$ . Viene fornito completo di con nettori e tutte le parti necessarie per il suo funzionamento.

batteria. Peso gr. 103. Dimensioni: mm 64 x 50 x 36. Viene fornito completo di con nettori e tutte le parti necessarie per il suo funzionamento. Trasmettitore ad elevata potenza di uscita, alimentazione con 2 batterie a 6 V, antenna completamente retrattile, strumento per il controllo delle batterie e della potenza di uscita.

Prezzo netto completo di tutti gli accessori escluso batterie e servi

1 75 000



## R.C. 001412

Ricevitore supereterodina completo per applicazioni generali e in particolare per radio comandi. Alta sensibilità, tensione di uscita a bassa Impedenza di 4 V.P.P. Uscita adatta anche per relais a lamine vibranti. Completo di interruttore e antenna. Alimentazione 6 V.

L. 18.000 netto



## RC. F1 - 001410

Sezione filtri completo per 4 canali atto per il funzionamento di 2 servi fino a 800 mA. Tale circuito funziona su qualsiasi tipo di servo sia a ritorno meccanico che a ritorno elettrico o motore fino a 6 V 800 mA. - Alimentazione 6 V. Completo di 4 connettori mod. 676 AZ e 25 cm di filo.

L. 18.500 netto Il prezzo senza connettori è di

L. 15.000 netto



#### TX 8

Radio comando a 8 canali completi di batteria ricaricabile con caricabatteria incorporato. Potenza di uscita in antenna superiore a 300 mW. Antenna con carico centrale. Ric. 8 completo di adattatore per tutti i tipi di servi in commercio sia a ritorno elettrico che meccanico, completo di spinotti con contatti dorati e batterie.

L. 120.000 netto

## Condizioni di pagamento:

Per le apparecchiature contrassegnate con le lettere « C-D-E » il pagamento deve essere effettuato per contanti oppure metà importo se in contrassegno.

Per quella contrassegnata con la lettera « F » il pagamento è da convenire. E' possibile una dilazione di pagamento anche fino a 6 mesi.

## -modulo per inserzione 🚓 offerte e richieste 🚓 Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale. De inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie. La Rivista pubblica avvisi di qualunque Lettore, purché il suo nominativo non abbia dato luogo a lamentele per precedenti inadempienze: nessun commento accompagnatorio del modulo è accettato: professione di fedeltà alla Rivista, promesse di abbonamento, raccomandazioni, elogi, saluti, sono vietati in questo servizio. L'inserzione deve essere compilata a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE. L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista. GII abbonati godranno di precedenza. Per esigenze tipografiche e organizzative preghlamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate Le Inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate. RISERVATO a cq elettronica 12 69 data di ricevimento del tagliando mese numero osservazioni controllo COMPILARE Indirizzare a: 🛾 VOTAZIONE NECESSARIA PER INSERZIONISTI, APERTA A TUTTI I LETTORI 🗵 voto da 0 a 10 per pagella del mese pagina articolo / rubrica / servizio utilità 929 Le linee di ritardo questa è una OFFERTA Alimentatore stabilizzato 933 con voltmetro elettronico Misuriamo la frequenza dei quarzi 936 La pagina dei pierini 938 II TX a scacchiera ovvero 939 da 0,1 a 6 W in 144! Un preamplificatore per la serie SGS 942 AF11 e AF17 questa è una RICHIESTA 945 il sanfilista 949 sperimenta 954 consulenza 956 il circuitiere Un calibratore (debitamente accessoriato) 961 se ABBONATO scrivere Si nella casella può servire a misure di L.M.Q.? 965 Indice analitico 1968 973 Come utilizzare i doni della Rivista 978 Ricetrasmettitore transistorizzato 2 m 5 W 983 CO... CO... dalla I1SHF 988 Alta fedeltà stereo - Gli impianti 990 carta bianca 996 Timer per tempi lunghi n. 2 998 offerte e richieste FIRMARE Vi prego di voler pubblicare la inserzione da me compilata su

questo modulo. Dichiaro di avere preso visione del riquadro «LEGGERE» e in particolare di accettare con piena concordanza tutte le norme in esso riportate e mi assumo a termini di legge ogni responsabilità collegata a denuncia da parte di terzi vittime di inadempienze o truffe relative alla inserzione medesima.

- 1004

(firma dell'Inserzionista)



# La C.B.M. 20138 MILANO

via C. Parea 20/16 - Tel. 504.650

ringrazia la sua affezionata Clientela e il pubblico tutto, che ha partecipato alla 20ª Mostra di Mantova e dà Loro appuntamento alla « 5ª Esposizione Internazionale del Radioamatore » che si terrà a Genova nei giorni 7 e 8 dicembre prossimo.

A	10 TRANSISTORI ASZ18 ricuperati, come nuovi, più 10 TRANSISTORI finali simili agli OC72-71 non siglati, per industria	L.	4.000
B	30 TRANSISTORI assortiti, di marche pregiate, per alta e bassa frequenza, planari e di potenza, al silicio e al germanio	L.	4.000
C	N. 3 DISSIPATORI a piastra in alluminio ionizzato di 5 - 10 e 15 cm. con aletta di 3 cm per transistori di potenza e diodi	L.	1.700



TESTINE per mangianastri e registratori di marca nota a 4 piste e stereo più lue motorini per giradischi a 9 V	L.	3.500	_
Una scatola di <b>200 pezzi assortiti</b> per la costruzione di apparecchi radio e utili ai adio-riparatori	L.	3.500	
JN AMPLIFICATORE 1,5 W 9 V con altoparlante e vari, funzionante completo di schema per la riparazione	L.	1.500	

## OMAGGIO

A chi acquista per complessive L. 8.000 regaliamo un ALIMENTATORE CONVERTITORE con schema per apparecchi a transistor e utile anche per applicazioni diverse, tensione 9÷12→220 V o viceversa.

Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. - Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500. - Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, con relativo c.a.p.

# Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Lami -

Telefono

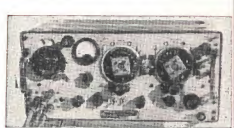
30,636

56029 S. Croce Sull' Arno (Pisa)

RX-TX tipo ARCI - Campo di frequenza da 100 a 156 MHz, costruzione compattissima, RX-TX tipo ARCI - Campo di frequenza da 100 a 156 MHz, costruzione compattissima, usato negli aerei U.S.A. Lo scorrimento della frequenza può essere fissata automaticamente con dieci canali controllati a quarzo. TX, potenza antenna 8 W, finale 832 p.p. RX, supereterodina FI 9,75 MHz. Totale 27 tubi (1 x 6C4 - 17 x 6AK5 - 2 x 832 - 2 x 6J6 - 2 x 12SL7). Alimentatore incorporato, Dynamotor a 28 V. Come nuovo, completo di valvole e dynamotor cad. L. 65.000

ARC3 - Ricevitore da 100 a 156 MHz, supereterodina F! 12 MHz. Monta 17 tubi (1 x 9001 1 x 9002 - 6 x 6AK5 - 3 x 12SG7 - 2 x 12SN7 - 2 x 12AS - 1 x 12H6 - 1 x 12SH7). Ricerca di frequenza elettrica, 8 canali da predisporsi con cristalli. Nuovo, completo di schemi

RX-TX 1-10 Watt - Frequenza da 418 a 432 MHz usato negli aerei come misuratore automatico di altezza, sfruttando l'effetto doppler. Può misurare altezze da 0 a 300 e da 0 a 4000 piedi. Monta 14 tubi (3 x 955 - 2 x 12SH7 - 1 x 12SJ7 - 2 x 9004 - 4 x 12SN7 -1 x 12H6 - 2 x OD3). Come nuovo, con schema elettrico e senza valvole





WAVEMETER TE 149 R.C.A. Strumento di alta precisione con battimento a cristallo da 1000 Kc. Monta 3 valvule. In stato come nuovo, mancante della valvole e del cristallo L. 8.000.



**(ELEFONO DA CAMPO,** ottimo completo. cad. L. 6.000. La coppia L. 10.000.

## CONDIZIONI DI VENDITA

Rimessa anticipata su nostro c/c P.T. 22/9317 Livorno, oppure con vaglia postale o assegno circolare.

WIRELESS S/N22 Ricetrasmittente -Frequenze da 2 a 4,5 e da 4,5 a 8 MHz. In ottimo stato completo di valvole, di alimentatore esterno a 12 V originale L. 20.000.

In contrassegno, versare un terzo dell'importo servendosi di uguall mezzi.

WIRELESS S/68P - Fornito di schema stazioni Rx e Tx. Funzionante sia in grafia che in ronia Radiotelefono con copertura di circa 20 Km, peso circa 10 Kg cad. Una vera stazione Misure cm 42 x 26 x 27. Gamma coperta dal ricevitore da 1 a 3 Mc con movimento a sintonia variabile con demoltiplica. Oscillatore CW per ricevere in telegrafia. Prese per due cuffie. Trasmettitore in sintonia variabile con demoltiplica con demoltiplica con demoltiplica con demoltiplica per demoltiplica con demolti sintonia variabile con demoltiplica nella stessa frequenza del ricevitore, strumento da 0,5 mA fondo scala. Bobina d'aereo. Prese per tasto e microfono a carbone. Il tutto compieto del suo Rack. Ottimo stato, n' 6 valvole nuove per detto (1 x ATP4 - 3 x ARP12 - 2 x AR8) L. 17.000 cad.



RX BC624 BC625 RICEVITORE 8C624, gamma 100-156 MHz. Benchè II gruppo sia formato da una catena di cinque variabili a farfalla a scorrimento continuo da 100 a 150 MHz, II gruppo in natura è stato predisposto in modo da essere inserito opportunamente su quattro punti corrispondenti ai quattro cristalli inseriti e scelti sulla gamma da 8 a 8,72. Tale meccanismo può essere tolto con opportuno inserimento delle manopole graduate. L'apparato è fornito di opportune varianti. Nell'apparato è già predisposto lo Squelch, noise limiter AVC. Uscita in bassa 4.000-300-50 ohm. Mon.a 10 valvole (n. 3-9033 + n. 3-12SG7 + n. 1-12C8 + n. 1-12J5 + n. 1-12AH7 + n. 1-12SC7). Alimentazione a rete o dinamotor. E' venduto in ottimo stato con schema e suggerimenti per alcune modifiche, senza valvole L. 10.000
BC625 Trasmettitore a 100-156 MHz. Finale 832, 12W resl AF, quattro canali controllati a quarzo alimentazione dalla rete o dinamotor, monta 7 valvole (n. 1-6G6 + n. 1-6SS7 + n. 3-12A6 + n. 2-832A) Si vende in ottimo stato corredato di schema senza valvole L. 10.000.
Unico ordine del BC624 e BC625 prezzo L. 17.000. RICEVITORE BC624, gamma 100-156 MHz. Benchè Il gruppo sia formato da una catena di cinque



del **20%** 

## SUI PREZZI NETTI INDICATI!!

(Offerta limitata al periodo delle festività!)



Mod. MKS/07-S: Ricevitore VHF 110-160 MHz: riceve traffico aereo. radioamatori, polizia, taxi, VV.FF. ecc. ove lavorino su dette frequenze \* In una superba scatosu cette frequenze ★ In una superba scato-la di Montaggio completissima ★ 7+3 transistors con stadio Ampl. AF ★ BF 0,5 W ★ Alim. 9 V ★ Noise Limiter ★ Nessuna taratura ★ cm. 16 × 6 × 12 ★ PREZZO NETTO L. 17.800 ★ MONTATO E COLL. L. 22.000 ★ TARATO 60-80 MHz L. 23.000 (solo montato) \*



Mod. MKS/05-S: Radiotelefoni sui 144
MHz ★ Circuito stab. e potente ★
Nessuna taratura ★ Gruppo Sint. prem.
★ Max. Pot. libero impiego ★ Stilo
cm. 44 ★ Dim. 155 x 63 x 35 ★ Alim.
9V ★ Noise Limiter ★ 4+1 Trans. ★
Portata inf. 1 Km. ★ In una completiss.
scat. di Mont. ★ PREZZO NETTO Lire 19.800 la coppia \*



Mod. INTERCEPTOR: Rx Supereterodina professionale per VHF 112-139 MHz ★ Assitessionale per VHF 112-139 MHZ ★ Assi-cura continuo contatto con traffico aereo a grandi distanze ★ Sensib. 2 μV ★ 10+6 Trans. ★ Dim. cm. 24,5 x 9 x 15 ★ Volume -Filter - Gain ★ Noise Limiter ★ BF 0,7 W ★ Presa Ant. ext. ★ Alim. 9V ★ Sinto-nia demoltipl. con scala rotante incorp. ★ MONTATO E COLL. PREZZO NETTO Li-re 47.500 ★ TARATO 60-80 MHz stesso prezzo 🛨





Mod. 804: Amplificatore Hi-Fi STEREO 20 Watt (10 per canale) ★ Risp. 18-18.000 Hz ★ Dist. 1% ★ Dim. cm. 25 x 16 x 9 ★ Sensib. 2 mV ★ Ingresso 500 ohm ★ Circuiti Stab. ★ Alim. 25 V ★ Completo di controlli ★ Imp. uscita da 3 ad 8 ohm ★ 14 Transistors ★ MONTATO E COLL. L. 26.600 \* ALIMENT. L. 8.000 (prezzi netti) \*



Mod. 802: Amplificatore HiFi
Monoaurale 10 Watt ★ Altre
caratte. identico al Mod. 804
★ Dim. cm. 16 x 12 x 9 ★
N. 7 transistors ★ Alim .25 V
★ MONTATO E COLLAUDATO
L. 13.500 ★ Alimentatore Lire 4.000 (prezzi netti).

ORDINAZIONI: Versamento anticipato a mezzo Vaglia Postale o Assegno Bancario + L. 350 di spese postali. Oppure contrassegno + L. 800 di s.p. SPEDIZIONI OVUNQUE ★★ ATTENZIONE: CATALOGO GENERALE ILLUSTRATO SAMOS 1968: spedire L. 300 in francobolli da L. 25 cadauno ★★

Mod. HiFi 6/12: Gruppo Amplif.
BF premontato, alim. 12V per installazione su auto ★ Risposta 30-18.000 Hz ★ 5 Transistors ★ Pot. 6W ★ Ingresso alta Impedenza, uscita da 4 ad 8 ohm ★ Dist. 1% ★ Dim. cm. 15 x 9.5 x 3 ★ PREZZO NETtrasensio. in resina epossidica 

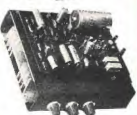
Superrigen, con stadio ampl. 
AF ★ Alim. 9V ★ Ingresso 
Stilo 49 cm. ★ 3+3 Trans. con 
preampl. BF ★ Noise Limiter 
★ mm. 95 x 72 x 22 ★ Tarato 
sui 144 MHz ★ PREZZO NETTO L. 6.500 \*







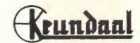






UFFICI E DIREZIONE 20, V. DANTE 35100 PADOVA TELEF. 32.668 (due linee)

## A. DAVOLI - TEST INSTRUMENTS





## FET minor **AUTONOMO - STABILE - PRECISO**

## CARATTERISTICHE

Voltmetro elettronico a transistor Elevata impedenza d'ingresso fino a 80 M $\Omega$  V Elevata sensibilità 250 mV Lettura Volt corrente alternata picco-picco ed efficace Impedenza d'ingresso 1,2 M $\Omega$  in V c.a. Linearità da 20 Hz a 100 kHz - letture fino a 20 MHz e oltre Protetto contro i sovraccarichi e le inversioni di polarità



prezzo netto ai tecnici: L. 29.500

## **TRANSCHECKER**

Il provatransistor universale che segnala l'efficienza di qualsiasi tipo di transistor in modo estremamente rapido, pratico e sicuro.

prezzo netto ai tecnici L. 14.800



## **ONDAMETRO DINAMICO** GRID DIP - METER

(50 uA) a zero centrale disinseribile per altre misure. a 10.000 pF in due scale. mod. AF 102

pr. netto ai tecnici L. 29.500



## **CAPACIMETRO**

Il primo capacimetro a lettura di-Bobine piatte brevettate retta per la misura delle basse capacità alla portata di tutti da 1 pF mod. AF 101

prezzo netto ai tecnici L. 29.500



GRATIS

A RICHIESTA MANUALE ILLUSTRATO DI TUTTI GLI STRUMENTI KRUNDAAL -DATI DI IMPIEGO - NOTE PRATICHE DI LABORATORIO

A. DAVOLI KRUNDAAL - 43100 PARMA - Via F. Lombardi, 6-8 - Telef. 40.885 - 40.883

1968

PEC TON SECURITY SECU









Ricetrasmettitore portatile per i 2 mt. Completamente transistorizzato.

Una vera stazione per installazioni portatili mobili e fisse Caratteristiche tecniche.

Trasmettitore: potenza d'uscita in antenna: 2 W (potenza di ingresso stadio finale: 4 W.) N. 5 canali commutabili entro 2 MHz senza necessità di riaccordo.

Ricevitore: Tripla conversione di frequenza con accordo su tutti gli stadi a radio frequenza. Sensibilità migliore di 0.5 microvolt per 6 dB S/n. Rivelatore a prodotto per CW/SSB Limitatore di disturbi. Uscita BF: 1,2 W. Strumento indicatore relativo d'uscita, stato di carica batterie, S-meter. Alimentazione interna 3 x 4,5 V. con batterie facilmente estraibili da apposito sportello. Microfono piezoelettrico » push to talk ». Presa altopariante supplementare o cuffia. Demoltiplica meccanica di precisione. Capo della batteria a massa: negativo. Dimensioni: 213 x 85 x 215. Peso Kg. 2 circa con batteria. Predisposto per connessione con amplificatore di potenza n trasmissione. Completo di 1 quarzo di trasmissione, microfo o push-to-talk e antenna telescopica.

#### Convertitore 2 metri

Completamente transistorizzato - Transistori impiegati: AF235 AF106, AF106, AF109 - N. 6 circulti accordati per una banda passante di 2 MHz ± 1 dB - Entrata: 144-146 MHz - Uscita 14-16 26-28 28-30 MHz - Guadagno totale: 30 dB - Circuito di Ingresso • TAP • a bassissimo rumore - Alimentazione: 9 V 8 mA - Dimensioni: mm 125 × 80 × 35.

## Trasmettitore a transistori per la gamma dei 10 metrl

Potenza di uscita su carico di 52 ohm 1 Watt.
Modulazione di collettore di alta qualità, con premodulazione
dello stadio driver. Profondità di modulazione 100%. Ingresso
modulatore: adatto per microfono ad alta impedenza. Oscillatore pilota controllato a quarzo. Quarzo del tipo ad innesto
miniatura precisione 0,005%. Gamma di funzionamento 26-30
MHz. Materiali professionali: circuito stampato in fibra di
vetro. Dimensioni: mm 157 x 44. Alimentazione: 12 V. CC.
Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

## Ricevitore a transistori, di dimensioni ridotte con stadi di amplificazione BF

Caratteristiche elettriche generali identiche al modello RX-28/P. Dimension: mm. 49 x 80. Due stadi di amplificazione di tensione dopo la rivelazione per applicazioni con relé vibranti per radiomodelli. Uscita BF adatta per cuffia. Quarzo ad innesto del tipo subminiatura. Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

#### R:cevitore a transistori per la gamma del 10 metri

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale-disturbo. Selettività  $\pm$  9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a quarzo. Quarzo del tipo miniatura ad Innesto, precisione 0,05%. Media frequenza a 455 KHz. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Materiale professionale; circulto stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm. 120 x 42. Alimentazione: 9 V. 8 mA Adatto per radiocomandi, radiotelefoni, applicazioni sperimentali.

11.800

## NOVITA': Ricevitore a transistori per la gamma dei 10 metri, completo di squelch e amplificatore BF a circuito integrato.

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale disturbo. Selettività  $\pm$  9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a quarzo Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Circuito silenziatore a soglia regolabile, sensibilità 1 microvolt. Amplificatore BF a circuito integrato al silicio potenza 1  $^{\rm 10}$ . Alimentazione 9 V, 20 mA. Dimensioni mm 157 x 44.

L 19,000

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta.

RX28P

RX29



## **ELETTRONICA SPECIALE**

# PUNTI DI VENDITA DELL'ORGANIZZAZIONE

G.B.C.
italiana

# IN ITALIA

ALESSANDRIA - Via Donizetti, 41 15100 ANCONA - Via De Gasperi, 40 60100 AOSTA - Via Adamello, 12 11100 AREZZO - Via M. Da Caravaggio, 10 52100 BARI - Via Principe Amedeo, 228 70122 BASSANO DEL GRAPPA - V.le Venezia 36061 BELLUNO - Via Vittorio Veneto, 44 32100 BERGAMO - Via Borgo Palazzo, 90 2/100 BIELLA - Via Elvo. 16 13051 BOLOGNA - Via G. Brugnoli, 1/A 40122 BOLZANO - P.zza Cristo Re, 7 39100 BRESCIA - Via G. Chiassi, 12/C 25100 CAGLIARI - Via Manzoni, 21/23 09100 CALTANISSETTA - Via R. Settimo, 10 93100 CASERTA - Via C. Colombo, 13 81100 CATANIA - L.go Rosolino Pilo, 30 95128 CINISELLO B. V.le Matteotti, 66 20092 CIVITANOVA M. - Via G. Leopardi, 12 62012 COSENZA - Via A. Miceli, 31/A 87100 CREMONA - Via Del Vasto. 5 26100 FERRARA - Via XXV Aprile, 99 44100 FIRENZE - Via G. Milanesi, 28/30 50134 GENOVA - Via Borgoratti, 23/i-r 16132 GENOVA - P.za J. Da Varagine, 7/8 16124 GORIZIA - Corso Italia, 187 34170 IMPERIA - Via F. Buonarroti 18100 LA SPEZIA - Via Fiume, 18 19100 LECCO - Via Don Pozzi, 1 22053 LIVORNO - Via della Madonna, 48 57100 MACERATA - Via Spalato, 48 62100 MANTOVA - P.zza Arche, 8

MESSINA - P.zza Duomo, 15

MESTRE - Via Cà Rossa, 21/b

98100

MILANO - Via Petrella, 6 20124 MILANO - Via G. Cantoni, 7 20144 MODENA - V.le Monte Kosica, 204 41100 NAPOLI - Via C. Porzio, 10/A-10/B 80141 NOVARA - Corso Felice Cavallotti, 40 28100 NOVI LIGURE - Via Amendola, 25 15067 PADOVA - Via Alberto da Padova 35100 PALERMO - P.zza Castelnuovo, 48 90141 PARMA - Via Alessandria, 7 43100 PAVIA - Via G. Franchi, 10 27100 PERUGIA - Via Bonazzi, 57 06100 PESARO - Via G. Verdi, 14 61100 PESCARA - Via Messina, 18/20 65100 PIACENZA - Via IV Novembre, 58/A 97100 RAGUSA - Via Ing. Migliorisi, 27 RAVENNA - Viale Baracca, 56 48100 REG. EMILIA - V.le M. S. Michele, 5/EF 42100 RIMINI Via D. Campana, 8/A-B 47037 ROMA - V.le Dei Quattro Venti, 152/F 00152 ROMA - V.le Carnaro, 18/A-C-D-E 00141 ROMA - L.go Frassinetti, 12 00182 ROVIGO - Via Porta Adige, 25 45100 S. BENED. DEL T. - V.le De Gasperi. 2 63039 SANREMO - Via G. Galilei, 5 18038 TERNI - Via Del Tribunale, 4-6 05100 TORINO - Via Nizza, 34 10125 TORINO - Via Chivasso, 8/10 10152 TRAPANI - Via G. B. Fardella, 15 91100 TRIESTE - Via Fabio Severo, 138 34127 UDINE Via Marangoni, 87/89 33100

VENEZIA - Calle del Cristo - S. Paolo, 2861

VICENZA - Contrà Mure P. Nuova, 8

VERONA - Via Aurelio Saffi, 1

30125

37100

36100